

FERNRUF: AMT ELMSHORN 564 NACH DER GESCHÄFTSZEIT 644

BANK-KONTEN:

ELMSHORNER KREDITBANK, WESTHOLST. BANK, ELMSHORN
COMMERZ- UND PRIVAT-BANK, FILIALE ELMSHORN
POSTSCHECK-KONTO: HAMBURG 34234

MITGLIED DES BUNDES DEUTSCHER BAUMSCHULENBESITZER UND DES REICHSVERBANDES DEUTSCHER GARTENBAUBETRIEBE

PREISLISTE
FUR WIEDERVERKÄUFER

FRUHJAHR 1929

Inhalts-Verzeichnis

Allee- und Parkbäume	Seite	24
Beerenobst und Sonstiges	"	5
Forstpflanzen: Laubhölzer	"	37
Nadelhölzer	u u	38
Frachtsäße für lebende Pflanzen	"	48
Heckenpflanzen; Immergrüne	"	22
Laubhölzer	"	18
Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen	-11	28
Koniferen	"	30
" junge und immergrüne Gehölze zur		
Weiterkultur	"	43
Obstbäume und Fruchtsträucher	"	3
Rosen: hochstämmig	"	6
niedrig	"	6
Schlingpflanzen	"	18
Trauerbäume	"	27
Versandbedingungen	"	2
Wildlinge zu Unterlagen	"	46
Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen	"	8
" junge zur Weiterkultur	"	39

Wenn wir auch die Ihnen im Herbst 1928 zugesandte Preisliste als "Preisliste für Herbst 1928 / Frühjahr 1929" bezeichneten, so möchten wir doch nicht unterlassen, vor Beginn der Frühjahrsversandzeit 1929 Ihre
Aufmerksamkeit erneut auf unsere Baumschulbestände zu
lenken durch Übersendung einer, wenn auch inhaltlich vereinfachten

Preisliste für Frühjahr 1929.

Wir sprechen hierbei die Bitte aus, unsere Preisliste einer geneigten Durchsicht unterziehen und uns Ihre werten Aufträge überweisen zu wollen. Wir glauben, Ihren Entschluß, Ihren Bedarf bei uns einzudecken, dadurch erleichtert zu haben, daß wir in einer ganzen Reihe wesentlicher Artikel eine nicht unbedeutende Preissenkung haben eintreten lassen.

Sie können bester Ausführung der uns überwiesenen

Aufträge versichert sein.

Sollten Sie eine ausführliche Preisliste wünschen, so bitten wir, sie anzufordern. Wir werden Ihnen dann eine Preisliste Herbst 1928 / Frühjahr 1929 sofort kostenlos zusenden.

Ihr Besuch zur Besichtigung unserer Kulturen ist uns jederzeit sehr willkommen. Bei vorheriger Anmeldung schicken wir gern einen Wagen an die Bahn. Unsere Baumschulen liegen an der Chaussee Elmshorn-Pinneberg und sind vom Bahnhof Elmshorn in reichlich 15 Minuten zu erreichen.

Hochachtungsvoll

Gebr. Mohr.

Versand-und Verkaufsbedingungen des B.d.B.

Preise und Zahlung.

- Die Preise gelten in Reichsmark zu ¹⁰/₄₂ Dollar, ohne Skonto und Portoabzüge.
 Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.
- 2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
- 3. Der Hundertpreis beginnt bei der Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei dem Lieferanten überlassener Sortenwahl der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.
- 4. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile sowie Gerichtsstand ist Elmshorn.
- 5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt.
- 6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

- 7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
- 9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten an Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld.

10. Das Rollgeld zur Bahn und zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld wird als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
Gewähr für Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht getattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises dafür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersalz.

- 14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten ist.
- 15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

Muster und Maße.

- 16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie Probe auszufallen.
- 17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben. kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.
- Für alle Lieferungen sind die Qualifätsbezeichnungen und Normalmaße der B. d. B. maßgebend.

Obstbäume und Fruchtsträucher

Mittlere Wahl 25%. II. Wahl 50% billiger.

			3		
	a) Obstbäume	1 St	10 St.	100 St.	1000 St
Apfel,	Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.	2,40	23,—	225.—	
	Halbst., 100-125 " " 6-8 " "	1,60	15,50	150,—	
	Büsche, 3-4 jährig	1,70	16,50	160,—	
	2-3 "	1.30	12.50	120,—	ALL W
	Pyramiden, 1 Serie	1,75	16,50	160,—	
	2 Serien	2,90	27,—		
	Spaliere, 1 Etage	1.80	17,50	170.—	
	2 Etagen	2,90	28.—	270,—	
	3 "	3,50	34,-		
	Schnurbäume, senkrecht, 2-3 jährig	1,30	12.50	120,	
	3-4 ,	1,70	16,50	160,—	
	wagerecht. 1 arm., 2-3 jähr.	1,60	15,50	150,—	
	3-4 "	2,-	19,—	180.—	
	2arm., 2-3 "	2,—	19,—	180,—	
	3-4 "	2,60	25, -	240.—	
	U-Form, 2-3 jährig	2,60	25,—	240,—	
	3-4 "	3,30	31,—	300,—	
	Handveredlungen auf Wildlinge, 1 jähr.	0,40	3,50	30,	

Sorten (nach der Reifezeit geordnet):

Sommeräpfel:

Charlamowsky (Aug.-Sept.) Lord Grosvenor (Aug.-Sept.) Weißer Astrachan (Juli-Adgust) Weißer Klarapfel (Juli-August)

Herbstäpfel:

Cellini (Okt.-Dez.) Eve-Apfel (Okt.-Jan.) Gelber Richard (Okt.-Jan.) Gravensteiner (Sept-Dez.) Prinzenapfel (Sept.-Jan.) Signe Tillisch (Nov.-Jan)

Winteräpfel:

Angler Borsdorfer (Nov.-Jan.) Baumanns Reinette (Dez.-April) Bismarck-Apfel (Nov.-März) Boiken-Apfel (Jan.-Mai) Burchards Reinette (Nov-Jan.) Cox-Orangen-Reinette (Nov.-April) Filippa-Apfel (Nov.-Febr.) Gold-Reinette v. Blenheim (Nov.-März) Große Casseler Reinette (Febr.-März) Keswicks Küchenapfel (Nov.-Jan.) Landsberger Reinette (Nov.-Jan.) Martini-Apfel (Nov.-Jan) Purpurroter Cousinot (Dez.-Febr.) Ribston Pepping (Dez.-April) Schöner v. Boskoop (Dez.-April) Winter Goldparmäne (Nov.-Febr.)

Birnen, Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.	2,40	23	225.—
Halbst., 100-125 " " 6-8 " "	1,75	17,—	165,—
Büsche, 3-4 jährig	2.20	21,50	210,—
2-3 "		16,50	160.—
Pyramiden, 1 Serie	2,10	20,—	190,—
Spaliere, 1 Etage	2,20	21,—	200,—
2 Etagen	3,40	33,-	325,—
Schnurbäume, senkrecht, 2-3 jährig	1,70	16,50	160,-
3-4 "	2.20	21,50	210,—
wagerecht, 1 arm., 2-3 jähr.	2,—	19.—	180,—
3-4 "	2,20	21,50	210,—
2arm., 2-3 "	2.20	21,50	210,-
3-4 "	2.90	28,—	270.—
U-Form, 2-3 jährig	3,20	31,—	300,-
3-4 "	4,-	37,-	360,-

Sorten (nach der Relfezeit geordnet):

Sommerbirnen:

Andenken an den Kongreß (Sept)
Amanlis Butterbirne (Sept)
Clapps Liebling (Aug.-Sept)
Esperens Herrenbirne (Sept.-Okt.)
Guie Graue (Aug.-Sept.)
Juli-Dechantsbirne (Juli-Aug.)
Lübecker Sommerbergamotte (Sept.-Okt.)
Williams Christbirne (Sept.)

Herbstbirnen:

Blumenbachs Butterbirne (Okt.-Nov.)
Bosks Flaschenbirne (Okt.-Nov.)
Gellerts Butterbirne (Okt.)
Graf Moltke (Okt.)
Gute Luise van Avranches (Sept.-Okt.)
Hofratsbirne (Okt.-Nov.)
Köstliche von Charneu (Okt.-Nov.)
Neue Poiteau (Okt.-Nov.)
Speckbirne (Okt.-Nov.)

Winterbirnenz

Diels Butterbirne (Nov.-Dez.) Liegels Winter-Butterbirne (Nov.-Dez.)

Liegels Winter-Butterbirne	(NovDe	(Z.)		
Pflaumen und Zwetschen,	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Hochst., 180-200 cm Sth., 7-9 cm Umf.	2.80	27,-	260,—	
Halbst., 100-125 " " 6-8 " "	2,—	19,—	180.—	
Büsche, 2-3 jährig	1,60	15,50	150,—	
1 ,	1,30	12.50	120,—	
Fächer, 3-4 "	3,30	31,—		
Sorten:				
Anna Späth, rötlichblau (SeptOkt.) Blaue Catharinenpflaume (Sept.)				
Blaue Hauszwetsche, schwarzblau (Sept.)	0/ 1 mm			
Emma Leppermann, lachsfeurigrot (Aug.) Frühzwetsche a. d. Bühlertal. dklbl. (Aug.)				
Große grüne Reineclaude, gelblgrün(Spt.)				
Königin Viktoria, violettrot (Sept.)				
Wangenheims Frühzwetsche, schwarz- blau (Aug.)	A CONTRACTOR			
Kirschen, Hochstämme, 180-200 cm Stammhöhe	2,30	22.—	210.—	
Halbstämme, 100-125 " "	1,70	16.50	160.—	
Büsche, 2-3 jährig	1.90	18.—		
Fächer. 2-3 "	3,—	29,—	The Real	
Sorten:	15.0			
Fromms schwarze Herz, schw (Juni-Juli)	1070400	2,000000		
Früheste der Mark, schwarzrot (Juni) Hede finger Riesen, schwarzrot (Juli)				
Knaufs Braune, schwarz (Juli)				
Königin Hortense, hellrot (Juli) Winklers weiße Herz, hellrot (Juli)				
Schaffenmorellen, Hochstämme. 180-200 cm Stammhöhe	2.40	23.—	225,—	pendi
Halbstamme, 100-125 " "	1.70	16,50		
mehrjährige Fächer, I. Größe	2,90	28,—	270,—	
II. Größe und 1 jährige Fächer	2,-	19,—	180,—	
mehrjährige Büsche	1,90	18,—	175,—	
1 jährige Büsche	1,30	12,50		
Pfirsich, Hochstämme, ca. 180 cm Stammhöhe	6,50	60,—	Tana (S. Fr	
Halbstämme, " 125 " "	5,-	45,—	200	
Büsche	2,20	21,-		
Fächer, 2 jährig	3,30	31,—	300,—	
Serien: Amsden (Juli-Aug.)				
Frühe Alexander (Juli)			1	
Große Mignon (Aug.)		1		
Proskauer (AugSept.)	1	.1		1

AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Aprikosen, Hochst., ca. 180 cm Stammhöhe.	6.50	60,—	Florido en	mand mond
Halbstämme, " 125 " " .	5,—	45,—	eros.	
Büsche	1.65	16,—	150,—	
Fächer	3,20	31,—	300,—	
Ambrosia (Juli-Aug.), Aprikose von Nancy (Juli-Aug.), Große Frühe (Juli)	in diginal	autus fr		
Quitten, Hochstämme, 180-200 cm Stammhöhe	2,50	24,—		egge
Halbstämme, 100-125 " "	2,20	20,—		odevere M
Büsche	1,60	15,50	150,—	0.013
Sorten: Champion. Portugiesische Birnquitte	19.6	PHE STATE	equality del	
Walnüsse, Hochstämme	3,30	31,—	300,—	
Büsche oder Heister, 150-175 cm	1,65	15,50	150,—	
Haselnüsse, grfr. Sorten, Büsche (aus Ablg.).	0,70	6,50	60,—	000
Büsche aus Samen gezogen	0,45	4,-	35,—	300,—
Großfrüchtige Sorten: Burß Zeilernuß, Lange Landsberger, Runde	N. Siber	oun(exil		i Jognacii
von Hafner, Grunslebener Zellernuß, Lam-				
bertsnuß, Truchseß Zellernuß, Hallesche Riesennuß, Neue Riesennuß, Wunder von	St tue			bail I
Bollweiler				
Hagebuffen, Büsche	0,50	4,20	40,—	350,—
Eßbare Eberesche, Sorbus aucuparia moravica	0.77	0.0	950	Min elma
(fructu dulce), Hochstämme	3,75	36,—	350.—	STATE OF THE PARTY
Maulbeeren, (Morus alba), weißfrüchtig, als Futter für Seidenraupen zu verwenden,	The Basins	B ME TO		
Büsche, 3 jährig	0,45	4,20	40,-	
Businer, Spaning				
b) Beerenobst und Sonstiges:	Add Page 1	2 840		
Stachelbeeren, Hochst., extra stark. Ware, 2-3 j Kr.	1.55	14.50	140.—	
Hochstämme, I Wahl, 1 jährige Kronen	1,35	12,50	120 - 80,-	
Halbstämme, 75-100 cm hoch Büsche, 5-8 Triebe	0,90	8,50 5,20		475,
3-5 "	0.50	4,20	40.—	
Sorten:	0,00			100
rote: Amerik. Gebirgs, Maurers Sämling.				Standard T
Rote Deutsche, Winhaus Industriy weiße: Blanca. Shannon, White Smith			COUNTRIES CO.	ALECTON !
grüne: Früheste v. Neuwied, Grüne Flaschen-			nativity.	
beere, Grüne Deutsche, Smiling Beauty gelbe: Broomgirl, Golden Ball, Golden Yellow,			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Hönnings Früheste, Yellow Lion			SECRETARY NO.	Noted The
Johannisbeeren, Hochst., mit mehrjähr. Krone	1 55	14.50	140.—	The state of
Hochstämme, mit 1 jähriger Krone	1,35	12,50		220.—
Büsche, rote, 3-5 Triebe	0,30 0,40	2,50 3,50		300.—
5-8 " 8-12 "	0,50	4,50	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	4 0.
weiße, 2-3 jährig	0,50	4,25	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	- 122 Marian 173
schwarze, 3-5 Triebe	0.30	2,50	24,-	
5-8 "	0,40	3,50	32,-	300,—
Sorten: schwarz: Bank up, Goliath, Lee'e Schwarze	1			
weiß: Große weiße Holl., Weiße Werdersche			1290000000	
rof: Fay's new prolific, Rote Holländische	1		The state of the	

ACCULATION ACCULATE	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Brombeeren, großfrüchtige Sorten	0.50	4.25	40,—	350.—
Aufrechtw.: Wilson Frühe, Vierländer Frühe	/			
Himbeeren,				
Sorten:	0.00		10	4.50
Hornet, Fastolf, Marlborough, Goliath	0.20	1.75		150,—
Superlativ	0,20	1,90	18.—	160,—
Weinreben	1.20	11.—	100	
Sorten:			-00,	
Elbing, Grüngelb, Roter Gutedel, Weißer Gutedel, Blauer Burgunder	alex .		Diameter Control	
Rhabarber, Viktoria, verbesserter	0.45	4	35.—	
Erdbeeren		0.50	35,— 3,50	20.—
Sorten:				
Flandern, Deutsch-Evern, König Albert, Lucida perfecta, Laxtons Noble, Sieger				
Spargel, Ruhm von Braunschweig, 1 jähr. Säml.	THE SH	0,50	3,—	15,—

Rosen

I. Niedrige Rosen (auf Rosa canina veredelt)

a) in guten Sorten unserer Wahl:

I. Wahl .		1	Stück	Mark	0,50	10	Slück	Mark	4,20	100	Stück	Mark	38,50
Mittelware				,,	0,35	10	"	×	3,30	100	29		29,-
II. Wahl .	•	1	29	29	0,25	10	"		2,30	100	20	N.	19,25

b) in Sorten nach Wahl des Bestellers:

	-	-	NET-EXHIBADIA TUT		-				
		I W	-	1	Titelv	vare]	11. W	
	15t	1051.	0/0 St.	1 St	mSt.	0/0 51.	151.1	(0 St.	% St.
	\$01.00 mm mg	4.20	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						19,—
	0,55		The second second second second						22,-
	0 60	100		0.45					25,
	0,65		7						27,50
	0,70		7				7,77	-	30,—
	0,75	6,80	65,-	0,60	5,50	49,	0,40	3,60	32,50
II. Hochstämmige Rosen				19.39					
(auf Sämlingsstamm veredelt und Waldstamm)									
Trauerstämme, 160-200 cm hoch									
auf Sämlingsstamm	2 70	98	250	000	97	905	1 00	10	100
Waldstamm	3,70	20,	210	2.00	21,-	265,—	1,90	18,-	175,-
						230,-			
Trauerstämme, 140-160 cm hoch	2.00	21,	200,-	2,30	21,	199,—	1,40	15,50	132,-
auf Sämlingsstamm	3 20	21	200	0 95	99	995	100	10	150
Waldstamm	2 00	92	970	2,00	20,-	225,— 203,—	1,00	10,-	100,
	2 40	23,	225	1 75	17	165,-	1,00	11.50	100,
Hochsfämme, 100-140 cm hoch	2,30	20,	220,	1,10	11,	105,	1,20	11,00	112,-
auf Sämlingsstamm	270	96	250	0	10 50	100	1 05	10	
Waldstamm	2 20	20,-	200,	1 75	19,50	190,-	1,00	13,-	120,-
Rosa rugosa in Deutschl. gezogen	2,50	10	190	1.75	10,00	157,50	1,10	11,-	105,-
Mittelstämme, 75-100 cm hoch	4,	15,-	100,-	1,40	14,	135,—	1,-	9,50	90,-
	1 00				10				
auf Sämlingsstamm Waldstamm	1,80	11,	150,-	1,35	13,-	124,	0,90	8,75	STATE OF THE PARTY OF
	1,00	10,00	100,-	1,20	12,	112,50	0,80	7,75	75,—
Halbsfämme, 50-75 cm hoch					1	Afron			
auf Sämlingsstamm	1,20	11,50	110, -	0,90	8,50	82,50	0,60	5,75	
Waldstamm						75			
Fußstämme, 30-50 cm hoch	0,75	7,-	65,-	0,55	5,20	49,-	0,40	3,50	32,50

Remontant

Preis-Gruppe 1 Alfred Colomb

1 Avoca

2 Captain Christy 1 Captain Hayward 1 Fischer & Holmes

1 Frau Carl Druschky

Preis-Gruppe

1 General Jaqueminot 1 Georg Arends 2 Georg Dickson

1 Gloire de Ched. Guinoisseau 1 Princesse de Bearn 1 Horace Vernet

1 Hugh Dickson

Preis-Gruppe

> 1 Magna Charta 1 Mrs. John Laing

1 Prince Camille de Rohan

1 Ullrich Brunner fils

2 Van Houtte

Tee- und Teehybriden

1 Alexander Hill Gray

4 Amerika 4 Angelus 1 Arabella

2 Aspirant Marcel Rouyer 1 Augustus Hartmann

1 Betty

2 Betty Uprichard 2 Captain F. Bald 3 Clara Curtis

2 Colonel Oswald Fitzgerald

3 Columbia

2 C vent Garden 1 Crimson Emblem

2 Duchesse of Wellington

1 Eduard Mawley 1 Elsie Beckwith 1 Ethel Sommerset 2 Etoile de Hollande

1 Franklin

1 Frank W. Dunlop 1 Freiburg II

1 General Mac Arthur 1 Generalsuperieur Janssen

1 General Snijders 1 George C. Waud

1 Gorie de Hollande

2 Go'den Ophelia 2 Georgeous

1 Gruß an Teplitz 1 Hadley Rose

1 Harry Kirk

3 Hermann Neuhoff 1 Jonkher Mock

3 Kaiserin Auguste Victoria

1 K, of K.

Lady Asthon Lady Hillingdon

Lady Pirrie La France 1 Laurent Carle

2 Ltn. Chaure 3 Lord Charlemont

1 Mad. Abel Chatenay 3 Mad. Butterfly

1 Mad. Caroline Testout 2 Mad. Jules Boucher 2 Mad. Jules Grolez

Mad. Leon Pain 2 Mad. Maurice de Luze

Mad. Melanie Soupert 2 Mad. Ravary

1 Mad. Segond Weber 2 Margret Dickson Hamiel

1 Melody

2 Mrs. Bryce Allan

2 Mrs. Charles Lamplough 2 Mrs. Charles Russel

2 Mrs. C. E. van Rossem 4 Ville de Paris 1 Mrs C. W. Dumber Buller 3 Westfield Star 1 Mrs. Dunlop Best

1 Mrs. Farmer

1 Mrs. George Shawyer

1 Mrs. Henry Bowles 1 Mrs. Henry Morse 3 Mrs. Henry Winnet 1 Mrs. Herbert Stevens

Mrs. Willmot 1 Nederland 2 Ochelia 2 Pharisäer 5 Phoebe 3 Pink Pearl 5 Pius XI

1 Preußen 2 Prince de Bulgarie

1 Radiance 1 Red Cross Red Letterday 1 2 Red Star 1 Richmond 5 Roselandia 2 Rose Premier

3 Souvenir, de H. A. Verschuren

1 Sunburst 2 Sunstar 1 Sylvia

1 Una Wallace

1 W. C. Gaunt

Pernettiana

1 Louise Catrine Breslau

2 Adolf Kärger

2 Adolf Koschel 4 Angele Pernet

2 Ariel

2 Arthur R. Goodwin

2 Flame of Fire

2 Hortulanos Fiet 2 Irish Fireflame

2 Constanze

2 Golden Emblem

2 Aennchen Müller

3 Alice Amos

2 Eblouissante

2 Ellen Poulsen

2 Lyon Rose 1 Mad Eduard Herriot 2 Maria Adeleide

1 Mrs. Lolita Amour 2 Mrs. Wemys Quin

2 J. C. N. Forrestier

2 Lady Inchequin

1 Los Angeles

1 Padre

2 Rayon d'or

2 Reinhard Bädecker

3 Reverend F. Page Roberts

2 Souvenir

de Claudius Pernet

2 Souvenir de George Pernet 2 The Queen Alexandra Rose

2 Wilhelm Kordes 2 William C. Egan

Willowmere

Polyantha Rosen

2 Frau Rudolf Schmidt

4 Gruß an Aachen

2 Jessy

4 Jos. Guy

2 Katrine Zeimet 4 Kirsten Poulsen 2 Lady Reading

2 Mrs. Edith Cavell 2 Mrs. H. W. Cutbush 2 Orleans Rose

4 Rödhätte

2 Yvonne Rabier

4 Else Poulsen 4 Eva Teschendorff 4 Frau Dr. Erreth

Schling- und Rankrosen

		24-22-24-2	
Preis-		Preis-	
Gruppe		Gruppe	100
4 American Pillar	Wich.	4 Louis Sauvage	Mult.
4 Conrad Heinr. Soeth	Lambert	5 Maréchal Niel	Tee.
5 Climbing Herriot	Т. Н.	5 Pauls scarlet Climber	Wich.
5 Climbing Ophelia	Т. Н.	5 Pax	Moschata
4 Crimson Rambler	Mult.	5 Rankende Breslau	Pernet
4 Dorothy Perkins	Wich.	4 Romeo	Wich.
4 Excelsa	Wich.	4 Rubin	Mult.
4 Frl. Oktavia Hesse	Wich.	4 Sodenia	Wich.
4 Flower of Fairfield	Lambert	4 Tausendschön	Mult.
4 Gloire de Dijon	Tee.	4 Venusta Pendula	Arvensis.
4 Gruß an Zabern	Mult.	4 White Dorothy	Wich.
4 Hiawatha	Wich.	4 Zepherine Drouhin	Bourbon.

4 Dorothy Perkins	Wich.	4 Romeo	Wich.
4 Excelsa	Wich.	4 Rubin	Mult.
4 Frl. Oktavia Hesse	Wich.	4 Sodenia	Wich.
4 Flower of Fairfield	Lambert	4 Tausendschön	Mult.
	Tee.	4 Venusta Pendula	Arvensi
4 Gloire de Dijon		4 White Dorothy	Wich.
4 Gruß an Zabern	Mult.		
4 Hiawatha	Wieh.	4 Zepherine Drouhin	Bourbon
			A BENEF
	400s- und Pa	rkrosen	
Preis-	Preis-	Preis-	
Gruppe	Grnppe	Gruppe	
Rosa alba:	Rosa lutea:	Rosa rugosa	1:
4 Mad. Plantier	4 Harrisoni	4 A parfur	n de l'Hay
4 Maidens Blush	4 Lutea bicolor	4 Conrad 1	Ferdinand
4 Rosa californica flore	4 Parkfeuer	Meyer	
pleno	4 Persian Yello		mbla
preno	1 1 CIBIUIT I CITO	1 Regellian	
	6 Rosa Moyesii		
Rose centifolia muscosa:	4 Rosa moschat		ii 11ug
4 Blanche Morreau			
4 Capitain John Ingram	hybrida gran		
5 Centifolia muscosa	1 Rosa rubigino		
5 Christata	1 Rosa rubigin.		
o Omistata	1 Rosa rubrifol	ia	
	60 de 6000a		B
AND IN CO. OF CO.			

Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen

a) In Sorten unserer Wahl:	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
1. Decksträucher Ziersträucher (1.) is zur Sortenpreislage v. 60-100 RM d. Hundert	0,40	3,50	33,—	300,—
Vorsträucher b) in der Sortenpreislage v. 60-100 RM d. Hundert 2. Buntblättrige Gehölze und Veredlungen	0,65	6,—	55,—	500,—
aus allen Sortenpreislagen	0,90	8,50	80.—	750.—
aus allen Sortenpreislagen	0,90	8,50	80,—	750,
b) Sorten nach Wahl des Bestellers:				
Acer campestre (Linné), siehe Heckenpflanzen				
" dasycarpum (Erhard), A. eriocarpum				
(Mdnx.), 125-150 cm hoch .	1,—	9,50	90,	
" lutescens, 125-150 cm hoch	1,10.	10,-	1	
" Wierie laciniatum, 150-200 cm.	1,30	12,—	110,—	
" Ginnala (Maxm.), 100-125 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
" laetum rubrum (Kirchner), Acer colchi-				
cum rubrum, 100-150 cm hoch	1,25	11.—		
" negundo, Heister, 175-200 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
Hochstämme, 10-12 cm Umf.	5,-	47,-		
" " argenteo variegatum (Hort.),	7		100	
Pyramiden 100-150 cm	1,65	15,75	150.—	
Halbstämme	2,40	23,-	225,-	
Hochstämme 8-10 cm Umfang		32,—	300,—	las ser

Acer negundo aureo variegatum (Späth).	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Pyramiden 100-150 cm	1,65	15,75		
Halbstämme	2.40			
Hochstämme 8-10 cm Umfang	4,—			
" negundo aureum odessanum (Rothe),				
Pyramiden 80-125 cm	1.65			
Halbstämme	2,40	的复数形成		
Hochstämme 8-10 cm Umfang	5.—			
" palmatum atropurpureum (Thbg.), mit				
Erdballen 30-50 cm hoch.	4,	35,—		
" platanoides (Linné), Hochst., s. Alleebäume	0.00			
Heister 150-200 cm hoch	0.60	5,50	50,—	
200-250 " "	1.—	9,50	90,—	
" globosum (Hort), siehe Alleebäume				
" Schwedleri(Koch), Hochst., s Alleeb.	0	07		
Heister 150-200 cm hoch.	3,—	27,—		
200-250 " "	4.—	38,—		
" pseudoplatanus (Linné), Hochst., s. Alleeb.	0,60	5,50	50.—	
Heisler 150-200 cm hoch	1,—	9.50	90.—	
200-250 " "	1,	3,30	30,	
Hochstämme, siehe Alleebäume				
Aesculus Hippocastanum (Linné),				
Hochstämme, siehe Alleebäume				
Büsche 80-100 cm hoch	1,—			
" rubicunda (Loisl), siehe Alleebäume				
Ailanthus glandulosa (Desf), 150-200 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
Hochstämme, siehe Alleebäume	10000			
Alnus glutinosa (Gärtner), siehe Forstpflanzen			anin'in	
" incana (Wildenow), siehe Forstpflanzen	PARTITION I	diam'r.		
" " laciniata (Hort.), 175-200 cm	2,—	ionem.		
Amelanchier Botryapium (de Candolle), 60-80 cm	0,50	4.50	40,—	
Amorpha fruticosa (L.), 100-125 cm hoch .	0,50	4.50	40,—	
Amygdalus persica fl. rubro pleno, 125-150 cm	2,75	26,—		
" persica fl. albo pleno, 125-150 cm	2,75	26,—		
Andromeda (L), siehe Moorbeelpflanzen	0.50	150	10	
Aronia arbutifolia (Spach.), 80-100 cm hoch.	0,50	4.50	40,	
Aucuba japonica (Thunberg), s. Moorbeelpflanz.		P. In Allen	111111111111111111111111111111111111111	
Azalea (L.), siehe Moorbeetpflanzen	0,55	5,-	45.—	
Berberis buxifolia nana (Hort), 15-25 cm hoch " stenophylla, 35-60 cm hoch, mit Ballen	1,65	15,50	150,—	
"Thunbergi (de Candolle), 40-70 cm hoch	0.50	4,50	40,—	350,
3jähr. verpfl. Büsche 30-40 cm	0,35	3,25	30,—	250.—
valdaria (1) 60.80 cm hach	0,65	6,—	55,—	500,—
" atropurpurea (Regel), 60-90 cm.	0.50	4,50	40,—	350,—
Betula alba atropurpurea (Hort.), 100-125 cm	3,50	1,00	that areas.	ed .
varyegaes Bische 195-150 cm	0.40	3.75	35,—	300,—
" " Veruseosa, Busdie, 125-150 cm. 150-200 ".	0.65	6.—	55,—	500,—
200-250 " .	1,10	10,50	100,—	900.—
250-300 ".	1,60	15,50	150,—	1400,—
Hochstämme 6-8 cm Umfang	2.—	19.—	180,—	100
8-10 ,, ,,	3,	28,-	275,—	

RECOULT IS COLUMN TO RECOURT FOR THE PARTY OF THE PARTY O	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Betula alba fastigiata (Hort), 125-150 cm .	4,50	40,—		
" " laciniata (Hort), 125-150 cm	4.50	40,-		
" pendula Joungi, 150-200 cm hoch	5.50	50,—		
125-150 " "	4.50	40 —		
Hochsfämme 7-10 cm Umfang	9,—	80.—		
Buddleia Hemsleyana (Koehne). 100-150 cm.	0.80	7,50	70,—	
" variabilis (Hemsl.), 100-150 cm	0,80	7,50	70,—	
Buxus (L.), siehe Immergrüne Gehölze				
Calycanthus floridus (L.), 60-80 cm	2,	18,—		
Caragana arborescens (Lamarck). 100-150 cm	0,35	3,—	25,—	200,—
150-200 "	0,45	4,-	35,—	300,—
Carpinus betulus (L), siehe Heckenpflanzen				
" fastigiata, 75-100 cm hoch ".	2.50	22.—	Roll III	
125-150 " "	3,75	36,20	350,—	
150-175 " "	5,—	47,50	450,—	
175-200 " "	6,—	57,50	550,—	
Castanea vesca (Gaert). Hochst., s. Alleebäume	0.00			
Büsche 80-100 cm hoch	0,80	7,—	000	
Catalpa bignonioides, Hochst, 10-12 cm Umf.	9,—	85,—	800,—	
Bungei, Hochstämme, 8-10 cm Umfang.	6.50	62,—	600.—	
Ceanothus (L.), in Sorten unserer Wahl,	1.05	15		
50-60 cm hoch	1,65	15,—		
" Hybriden, albus plenus	2,—			
azureus	2.—			
Ceres	2.—			
Gladiator	2,—			
Marie Simon	2,—			
Colutea arborescens (L), 150-200 cm hoch.	0,50	4.50	40,-	
Cornus alba (Wangenheim), 100-125 cm hoch	0.40	3,50	30.—	270,—
" albo marginato e'egans (Hort),	0.20	0,00	00,	
100-120 cm hoch	0,75	7,—	65,—	
" Gouchaulti, 80-100 cm hoch	0.70	6,50	60,—	
" mas. (L.), 40-60 cm hoch	0.60	5.50	50,	4-0,-
60-80 " "	1.—	9.50	90.—	850.—
" sanguinea (L.), 60-70 cm hoch	0.70	6,50	60,—	
" sibirica (Lodd). 80-120 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
Corylus avellana (L), s. auch Heckenpslanzen				signat i
80-100 cm hoch	0.45	4,—	35,—	300,—
100-125 " "	0.50	4,50	40,—	350,—
125-150 " "	0,55	5,—	45,—	400,—
" atropurpurea (Hort.), 70-120 cm	1,30	12,50	120,—	
Coloneaster acutifolia (Lindley), 40-60 cm.	0.75	7,—	65,—	
" applanata (Veitch), 60 80 cm hoch	0.75	7,—	65,—	
"Franchetti (Boiss), 40-60 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
" horizontalis (Decaisne), [C. Davidiana],	0.00	0.50	00	a made als
30-50 cm breit, mit Ballen .	0.90	8,50	80,—	100
" Simonsii (Backer), 60-80 cm hoch	0,55	5,—	45,—	400,—
Crataegus Carrieri (Vanoel), Hochstämme,	7	67	050	
7-9 cm Umfang	7,—	67,—	650,—	
" coccinea (L), siehe auch Heckenpflanzen	0.80	750	70,	
70-120 cm hoch	0.80	7,50	10,	

Crataegus monogyna, s. auch Heckenpflanzen	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Büsche 70-120 cm hoch	0,45	4,—	35,—	300.—
" " fl. rubro pleno (Hort), 80-100 cm	0.65	6,—	55,—	500.—
Pyramiden 100-125 cm hoch	0.85	8,—	75,—	700,
125-150 " "	1,10	10,50	100,—	900.—
150-175 " "	1,40	13,50	130,—	1200.—
175-200 " "	1.80	17,50	170,—	1500,-
Halbstämme	2,25	21,50	200,—	
Hochstämme 6-8 cm Umfang	4,—	37.—	350,—	
8-10 ,, ,,	5,50	52,—	500.—	
" pyracaníha Lalandi, mit Ballen, 30-40 cm	2.80	25,		
40-50 "	4,—	35,—		
Cydonia japonica, v, Büsche. 50-80 cm hoch	0.70	6,50	60,—	
" Maulei (Pers.), [Chanomeles jap.,	C. 10 S			
Lindl.], 40-70 cm hoch	0,45	4,—	35.—	300,—
Cytisus hirsutus (L,), 100-120 cm hoch	0,60	5.50	50,	
Daphne mezereum rubrum u. album,				
mit Ballen, 35-60 cm	4,	38,-		
Desmodium penduliflorum (Qudem.), [Lespe-		inath		
deza Siboldii Mig] 80-120 cm	0,90	8.50	80,—	
Deutzia crenata (S. A. Z.), 100-150 cm	0,40	3,50	30,—	250,-
" candidissima, 100-140 cm hoch.	0,40	3,50	30,—	250,—
" " flore pleno, 100-140 cm hoch .	0.40	3.50	30,	250,—
" . " flore roseo pleno, 100-140 cm.	0,40	3,50	30,	250,—
" Pride of Rochester, 100-140 cm	0,40	3,50	30.—	250.—
" gracilis (S. A. Z.). 25-40 cm	0.50	4,50	40	
" hybrida Welsi (Veilch). 100-140 cm hoch	0.40	3,50	30,	250.—
" Lemoinei (Lem.), 40-60 cm hoch	0.50	4,50	40.—	
Diervillea (Tournefort),		a shines		
" amabilis (Carr.), 100-125 cm hoch	0.70	6.50	60,—	
" Eva Rathke, 50-70 cm hoch	0.70	6,50	60,-	
70-100 " "	0.90	8,50	80,—	
" President Duchartre, 65-100 cm hoch.	0.70	6,50	60,—	
" Verschaffelti, 65-100 cm hoch	0,70	6,50	60,—	
Eleagnus argentea (Pursh), 60-80 cm hoch .	0,90	8,50	80,—	
" edulis, 65-100 cm hoch	0,60	5,50	50,—	ine dxii
Enkianthus campanulata, 125-150 cm hoch.	8,—		SO SERVICE	
" japonica, 60-80 cm hoch	6,—		20	
Evonymus europaea (L). 65-100 cm hoch .	0.70	6,50	60,—	
Exochorda Alberti (Regel), 65-100 cm hoch.	2.—			
Fagus silvatica (L.), siehe unt, Heckenpslanzen	HIGH DONOR			
und Alleebäumen	10	170		
" afropurpurea, Hochst. 8-10 cm.	18,—	170,—		
Pyramiden 100-125 cm hoch 125-150 " "	10,—	1.54		
150 175	14,—			
175-200 " "	16.—	HOT IN		
" silvatica pendula, Hochst. 10-20 cm Umf.	20.—	T. Carlo		
Pyramiden 150-175 cm hoch	14,—	Li-mi		
175-200 " "	16.—	po cat		
200-250 "	20	183-000		
250-300 " "	25,—	de lacias la		
	0,55	5,	45,-	400
Forsythia intermedia (Zabel). 80-120 cm hoch	0,55	5,	45,—	400.—

ACCOMING TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Forsythia suspensa, 50-80 cm hoch	1.—	9 50	90,—	
" Fortunei (Rehd). 80-120 cm hoch	0.90	8.50	80,—	
" viridissima (Lindley), 80-120 cm hoch .	0,55	5.—	45,-	
Fraxinus excelsior (L.), Heister, 140-180 cm.	0,40	3.50	30,—	
2×verpfl. Heister, 200-250 cm	1,40	13.—	120,—	
Hochstämme 6-8 cm Umfang	1,60	15,50	150 —	
8-10 " "	2,20	21,—	200,—	
" " " aurea (Pers.), Hochstämme mit	as bour			
1 jähr. Krone, 8-10 cm Umf.	6.50	62,—		
" globosa (Hort), Hchst. 8-10 cm Umf.	4,50	42,—	400.—	
" pendula (Hort), 8-10 cm Umfang	5,—	45.—		
Genista (L.), in Sorten unserer Wahl, mit				
Topsballen, 25-40 cm hoch.	2,—	18.—		
" alba dura (Simon Louis), mit Topfballen,				
25-40 cm hoch	2,—			
" praecox (Hort). [Cylisus praecox], mit	2011		and an	
Topfballen, 25-40 cm hoch.	2.—			
" alba (Hort), m Topfball. 25-40 cm	2,-		Serve service	
" scoparia Angreana (Dippel), mit Topf-	A district	Contract		
ballen, 25-40 cm hoch	2.—		distant.	
" pendula (Hort.), m, Topfb 25-40 cm	2.—			
" Butterfly (Hort), m Toptb. 25-40 cm	2.—	origin v	708	
" " Dollimorei (Hort), mit Topf-		28.808.3		
ballen, 25-40 cm hoch	2,—			
" Firefly (Hort), m Topfb. 25-40 cm	2.—		Pl ellion	
Gleditschia triacan hus (L), 100-150 cm hoch	0.80	7,50	70.—	
Hibiscus syriacus (L.). in Sorten, 50-60cm hoch	1,50	14.—	isgion	
Hippophae rhamnoides (L.), 75 100 cm hoch	0,50	4 50	40,—	
100-120 " "	0,60	5,50	50.—	
Hydrangea paniculata grandiflora (Sieb), 3 5 Tr.	0,40	3,50	30,—	250,—
5-8 "	0.50	4.50	40,-	350.—
extra starke Büsche zum Treiben	0.80	7,50	70.—	
Halbstämme, 80-100 cm hoch	3.30	30,—	ellado es	
100-125 " "	4.50	0.50	00	
Hypericum calycinum, 25-30 cm hoch	0.70	6.50	60,—	
" Moserianum, 30-40 cm hoch	0.70	6.50	60.—	
" patulum, 40-60 cm hoch	0.70	6,50	60,—	
Ilex (L), siehe Immergrüne Gehölze	0.00	0.50	00	
Jasminum nudiflorum, 30-60 cm hoch	0,90	8,50	80,—	
Juglans regia (L.), Hochstämme	3,30	31.50	300	
Halbslämme	2.20	21,—	200.—	
Kalmia lasifolia, siehe Immergrüne Gehölze	1,50	14,50	140.—	
Kerria japonica (de Candolle), 50-80 cm hoch	0,60	5 50	50,—	
" " flore pleno (Hort.). 60-80 cm hoch	0.60	5,50	50,—	
Laburnum alpinum (Griseb), 80-140 cm hoch	0,80		70,—	
	0,00	7,50	10,-	
" vulgare (Griseb), [Cylisus Laburnum L], 100-150 cm hoch	0.50	150	10	
	0,50	4,50 5 50	40,— 50,—	
600 050	0.90	8,50	80,—	
Halbslämme 100-125 cm hoch	2.50	22,—	00,	
Hochstämme 180-200 " "	4.50	42.—	400	
110distannie 100-200 " "	1,00	14,	400,	

A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	1 St.	10 St	100 St.	1000 St.
Lespedeza bicolor (Turez), 80-120 cm hoch.	0,90	8,50	STATES AND	tilabalari
" Siboldii (Mig.), s. Desmodium pendulissor.	0.90	8,50	80,—	neil
Ligustrum atrovirens, verpfl. Büsche, 60-80 cm	0,85	8,-	75,—	
40-60 "	0.75	7,	65,—	
" brachystachium, 60-80 cm hoch	0,55	5,-	45,	
" ovalifolium (Håßkarl), siehe Heckenpflanz.	adaska.			
" sinense, 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" Stauntoni (Rehd), 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" vulgare (L.), siehe Heckenpflanzen	10000			
" glaucum (Hoefk). [L. vulg, glaucum albo				
marg Rehd]. 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
Lonicera brachypoda, siehe Schlingpflanzen	0.00		a gradine	
" coerulea (L.), 50-70 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" Morrowii (A. Gr.), ca 100 cm hoch.	0,55	5,—	45.—	
" nitida (Wilson). 40-60 cm hoch, m. Ballen	0,80	7,50	70.—	
" pileata (Oliver), 30-50 cm breit. m. Ballen	0.60	5,50	50,—	
" syringantha (Max), 60-100 cm hoch	1,—	9,-	95	200
" tatarica (L), 100-150 cm hoch	0.45	4,—	35,—	300,—
" alba (Lois Desl), 100-150 cm .	0.55	5,-	48,—	
" " rosea (Späth), 80-120 cm.	0.50	4,50	40,—	
" Xylosfeum (L.), 80-100 cm hoch Lycium halimifolium (Mill), [syn. L. europeum L.],	0,50	4,50	40,—	
	0.55	5	45	
Magnolia Soulangeana (Soul. Bod.), 80-100 cm	0,55	5.—	45.—	
100-125 "	13,—	120,—		
125-150 "	16,—	120,—		
" stellata (Max.), 60-80 cm hoch	12.—			
Mahonia aquifolia (Nut.), siehe Heckenpflanz,	14.			
Malus baccata (Jussien), 80-125 cm hoch.	0.90	8,50	80,	
" cerasifera, 80-125 cm hoch	0.90	8,50	00,	
" Fairy, 80-125 cm hoch	0.90	8 50		
" fructu luteo, 80-125 cm hoch .	0.90	8,50		
" Minnesofa, 80-125 cm hach	0.90	8.50		
" " Hyslop, 80-125 cm hoch	0.90	8,50		
" John Downing, 125-150 cm hoch	0.90	8,50		
" Trancendent, 100-150 cm hoch.	0,90	8 50		
" Eleyi, 100-125 cm hoch	3.—	25,—		
" floribunda (Siebold), 80-125 cm hoch.	0,90	8,50	80,-	
" alrosanguinea, 80-125 cm hoch.	0,90	8,50	80,—	
" Scheideckeri (Zabel).				
I. Größe 80-125 cm hoch, 5-8Tr.	0,80	7,50	70.—	
II. " 3-5 Triebe	0,45	4,	35,—	
Morus alba (L.), 3 jähr. Büsche, 80-120 cm hoch	0.50	4,50	40,-	
Phellodendron amurensis (Ruprechl), 80-100 cm	1,—			
Philadelphus Billiardi (Koehne), 100-150 cm	0,45	4.—	35.—	
" columbeanus (Koehne), 100-150 cm hoch	0.45	4,-	35,—	
" coronarius (L.), 60-90 cm hoch	0,50	4.50	40,	
" aureus, 40-60 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" dianthiflorus, 60-90 cm hoch	0,50	4,50	40.—	
" " " fl. pl., 60-80 cm hoch	0,55	5,—	45,—	
" Gordonianns (Ldl.), 80-100 cm hoch .	0,45	4,—	35,—	
" grandsflorus (W.). 120-140 cm hoch.	0,45	4,-	35.—	

	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Philadelphus latifolius (Schrad), 100-140 cm.	0,45	4	35,—	in the second of
" Lemoinei erectus (Lem), 60-80 cm hoch	0.45	4,—	35,—	300,
" " Virginal, 70-100 cm hoch	0,90	8,50	80,—	ale state of the
" Satsumi (Sieb.), 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
Pirus, siehe Malus				826
Platanus orientalis, siehe Alleebäume				
Populus alba Bolleana, 150-200 cm hoch.	2.25	20,—		orda
200-250 " "	3,30	30,—		
250-300 " "	4,50	42,—		
" " nivea, 150-225 cm hoch	0,55	5.—	45.—	400.—
, balsamifera, 150-200 cm hoch	0,60	5,50	50,—	100,
" canadensis (Moench), Heister, 150-200 cm	0,50	4,50	40,—	
200-250 "	0,65	6.—	55,—	
Hochstämme siehe Alleebäume			N. History	
" nigra fastigiata (Dest.), 150-200 cm hoch	0,70	6,50	60,—	550.—
200-250 " "	1,10	10,50	100,—	900,—
250-300 " "	1,90	18,50	180,—	1600.—
300-350 " "	3,30	31,—	300,—	2800,—
350-400 " "	5,50	52,—		4500,—
Hochstämme siehe Alleebäume				
Potentilla fruticosa (L.), 50-70 cm hoch	0,45	4,	35,—	300,—
Prunus mahaleb, 80-100 cm hoch	0.40	3,75	35, -	
100-125 " "	0.50	4.50	40,—	
siehe auch Wildlinge				
" myrobalana, 120-160 cm hoch	0,45	4	35,	
siehe auch Wildlinge				
" Padus (L.), Büsche, 60-80 cm hoch	0,60	5.50	50,—	
" Pissardi (Carriére), Halbst. 100-125 cm	1,40	13,50	125.—	
Hochst. 180-200 "	3,30	32,	300,	
Pyramide 100-150 "	0.55	5,	45,	400,—
150-200 "	0,65	6,-	55,—	500, —
200-250 "	1,—	9,—	80,—	4
" nigra, Halbstamm 100-125 cm hoch	2,—	18.—		
Pyramide 100-150 " "	0.70	6,50	60,—	
150-200 " "	0,90	8.50	80,—	
" serofina (Ehrhard), Büsche, 125-150 cm	0,55	5,-	45,—	400,—
sighs and Hadron 1	0,65	6,—	55,—	500,-
siehe auch Heckenpflanzen				
avium flore pleno, Büsche, 80-100 cm.	1.40	13,—		
" serulata Hisakura (Koehne),				
Hochstamm 180-200 cm hoch	5.—	47.—	450,—	
Halbstamm 100-125 " "	2,25	20.—	ngjorda	
Büsche 100-150 " "	1,65	15,75	150,—	
" Shidare Sakura (Koehne), [P.				
subhirtella pendula],	DITTO SE			
Hochstamm 180-200 cm hoch	5.—	45,—		4
Hälbsfamm 100-125 " "	2,25	20,—		
Büsche 80-120 " " " Ukon (Hort.), Büsche 100-120 cm	1.65	16,—		
B: 1 - 60 100 1 1	1,65	16,—	45	
apinosa, Dusche 00-100 cm hoch	0.55	5,-	45.—	

	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Prunus triloba fl. pl., Hochst. 180-200 cm hoch	4,50	42,	told amo	100 500 E
Halbstamm 40-60 " "	0,60	5,50	50,—	
60-80 " "	0,85	8,—	75.—	
80-100 " "	1,60	15,50	150,—	
100-120 " "	2,20	21,	200,—	2008
extra starke Büsche 8-12 Tr.	0,60	5,50	50,—	
I. Größe 5-8 "	0.45	4,—	35,—	300,—
II. " 3-5 "	0,35	3,—	25,—	200.—
Ptelea trifoliata (L.), 120-150 cm hoch	0,50	4,50	40	200.
Plerocarya fraxinifolia, Büsche 80-100cm hoch	1,40	13,—		
" sorbifolia (Sieb & Zucc.) [P. rhoifolia],				
120-200 cm hoch	1,40	13,		
Quercus pedunculata (Ehrhard), [Q. Robur	Ash E	121.46		
Smith]. Büsche 100-150 cm	0.70	6.50	60.—	550,—
150-200 "	1,10	10,50	100,—	000,
Hochstämme siehe Alleebäume		10,00	200,	
" " fastigiata (Lamarck), [Q. pyram.				
Gurd], mit Ballen 100-125 cm	6,—	57,50	550,—	
125-150 "	9,—	85,—	800,—	
150-175 "	12,—	115,—	1100,—	
175-200 "	15,—	145,—	1400.—	
200-250 "	22,—	200,—	1400,	
" rubra (L.), Heister. 140-200 cm hoch .	120	11.—	100,—	
200-250 " "	2,20	21.—	200,—	
Hochstämme siehe Alleebäume	201,200	61.	200,	
Rhamnus casharsica (L.), 100-150 cm hoch .	0,50	4 50	40,-	
" Frangula (L.), 80-100 cm hoch	0,50	4,50	40.—	
Rhododendron, siehe Moorbeelpslanzen	0,00	1,00	10,	
Rhodolypus kerrioides, 60-80 cm hoch.	0.55	5,	45,—	
Rhus Cotinus, 60-100 cm hoch	0.90	8 50	80.—	
" glabra, st Büsche, 100-150 cm hoch	1,30	12,—	00.	
" thyphina (L.), 100-140 cm hoch	1,30	12,		
Ribes alpinum (L), siehe Heckenpflanzen	1,00	12,		
" arboreum (divaricatum). Büsche, 80-120 cm	0.45	4,—	35,—	300,—
" aureum, 100-150 cm hoch	0,45	4,	35,—	300,
" floridum (L'Herit), [R. americanum Mill],	0,10	Τ,	00,	
100-150 cm hoch	0,45	4,—	35,—	
" Gordonianum (Lem.). [R. aureum × R.	0,10	1,	00,	
sanguineum], 80-125 cm hoch	0,60	5.50	50,—	
" sanguineum (Pursh), 70-120 cm hoch .	0,50	4,50	40,—	
alrorubens, 80-140 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
Robinia hispida (L.), Büsche, 80-120 cm hoch	1,65	15,70		
" neomexicana (Osa Gray), Halbstamm,	1,00	10,10	100,	
140-160 cm hoch	3,	25,—	100000000000000000000000000000000000000	
" pseudoacacia, Hochst. siehe Alleebäume				
" Bessoniana, Hochst. s. Alleebäume	51-09			
" inermis, Hochst. siehe Alleebäume	di ins			
" " monophylla, Hochst. s. Alleebäume	relegio			
Rosa, siehe auch Moos- und Parkrosen	x Lan			
" canina, siehe auch Wildlinge, 80-120 cm	0,40	3,50	30.—	250,-
" rubiginosa, 80-120 cm hoch	0,45	4,—	35,—	300,—
" rubrifolia, 60-80 cm hoch		4,50		

A STATE OF THE RESERVE OF THE PARTY OF THE P	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Rosa rugosa Hollandica, 80-120 cm hoch .	0.45	4,-	35	ri spanili
" Regelliana, 40-60 cm hoch	0,45	4.—	35,—	300,—
siehe auch Heckenpflanzen				
Rubus odoratus (L.), 60-100 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" spectabilis (Pursh), [R. nepalensis], 50-70 cm	0,60	5,20		
Salix alba argentea, 150-175 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" " vitellina Britzensis (Spaeth),		0,00	00,	
150-200 cm hoch	0,45	4.—	35,—	
pendula nova 150 200 cm had	1,10	10,50	100,—	
200-250 " "	1,60	15,50	150,—	
250-300 " "	2,70	26,—	250.—	
Hochstämme s. Trauerbäume		20,	200.	
-11 - MY 0 K) [C 1 1 · 1 · 1				
250-300 cm hoch	0.45	4,—	35,—	
	0.45	4.—	35.—	
Sambucus canadensis (L.), 140-160 cm hoch	0.50	4,50	40,—	
	0.50			250
" nigra (L.), 120-170 cm hoch	0.55	4,50	40,— 45,—	350.—
	0,55	5,-		
" laciniata (L.), 150-200 cm hoch		5,-	45.—	
	0,50	4.50	40,—	
Sorbus aria lutescens, Heister, 150-200 cm.	1.60	15,50	150.—	
" aucuparia, Hodistämme siehe Alleebäume	0.00	F F0		
Heister 150-200 cm	0,60	5.50	50, —	050
" scandica, Heister 125-150 cm hoch	0,40	3,50	30,—	250.—
150-200 ,, ,,	0,60	5,50	50.—	
2 mal verpfl., Heist. 200-250 cm	1,65	16,—	150.—	
250-300 "	2,75	26,—	250,—	
Hochstämme siehe Alleebäume	0.55	-	8 .00101	
Spiraea arguta (Zbl.), 40-60 cm hoch	0.55	5,-	45,—	
50-70 " "	0.70	6,50	60,	
" ariaefolia (Lm.), [Holodiscus discolor	0.00			
Max.], 80-100 cm hoch	0,60	5,50	50,—	
" callosa alba, 40-60 cm hoch	0,45	4,-	35.—	300.—
" rosea superba, 40-60 cm hoch.	0 40	3.50	30.—	270.—
" Douglasi (Hook), 125-150 cm hoch .	0,40	3,50	30.—	250.—
"Froebeli, 40-60 cm hoch	0,50	4,50	40.—	350,—
" hypericifolia thalictroides, 40-60 cm .	0,45	4,—	35,—	300.—
" opulifolia, 150-200 cm hoch	0,40	3,50	30,—	250.—
" lutea, 120-150 cm hoch	0,45	4,—	35,—	
" pumila Bumalda Anthony Waterer		321 9	DESIRE UND	160
(Water), 30-40 cm hoch	0,50	4,50	40,	
3 jähr., Büsche 20-30 cm hoch	0,40	3.50	30,—	270.—
" prunifolia (Zabel)	0,90	8,50	80,	
"Thunbergi (Sieb), 40-60 cm hoch	0,55	5,—	45,—	
" Vanhouttei (Briot), [S. catoniensis ×		DATE S	appenday:	ed L
trilobata], 80-125 cm hoch .	0,55	5,-	45,—	400.—
Staphylea pinnata, 50-70 cm hoch	0,60	5,—		100000
Stephanandra incisa (Zabel), [St. flexuosa	Sed to 1	Aligon	men .	
Sieb & Zucc.], 60-80 cm hoch	0,60	5,50		
Symphoricarpus orbiculatus (Moench), [S. par-	gardetty	A AND S	life .anii	180 -
viflorus Desf.], 50-70 cm hoch	0,45	4,—		300.—
70-100 "	0,50	4.50	40,—	350.—

Symphoricarpus racemosus (Mchx.).	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
60-80 cm hoch	0,45	4.—	35,—	300,
80-100 " "	0,50	4,50	40,—	350,—
Syring: Josikaea (Jaquin fil). 50-80 hoch .	1,25 1,65	11,— 16.—	150,—	
" Rothomagensis, 50-80 cm hoch vulgaris (L.), 60-80 cm hoch	0.40	3.50	30,—	250.—
80-100 " "	0,55	5,—	45,—	400.—
100-125 " "	0,70	6,50	60,—	550,—
in veredellen, nachstehend ge-				
nannten großblumigen Sorten,		10	100	
mit 5-8 Trieb., 75-100 cm hoch	2,— 1.40	19,— 13,—	180,— 125,—	
" 3-5 " 60-100 " " 1 jähr. Veredlungen	0,65	5.50	50,—	
Halbstamm 60-80 cm hoch	2,20	20,		
80-100 " "	3,30	30,—		
100-120 " "	4,—	38,—		
120-140 " "	5,—	47,—		
Hochstamm 140-160 " "	6.50	60,— 70.—		
160-180 . " Sorten: Andenken an Louis Spaeth	7,50	10		
Charles X — Mad. Lemoine — Marie	1000			
Legraye — Michel Buchner Tamarix odessana (Stev.), 80-125 cm hoch :	0,70	6,50	60,—	
" tetandra purpurea (Hort.), 80-120 cm.	0,45	4,—	35,—	
Tilia grandifolia, siehe Heckenpflanzen				
" parvifolia (Ehrhard). [Tilia ulmifolia].	40.33			
siehe Heckenpflanzen				
"intermedia (DeCand). [T. hollandica, T. vulg.], Hochstämme siehe Alleebäume				
Ulmus campestris, 100-125 cm hoch	0,45	4,—	35,—	300,—
125-150 " "	0,60	5,20	45,—	400
150-175 " "	0,80	7.20	65,—	600,—
" L. van Houtte (Deegen), 125-150 cm	1,50			
150-200 "	2.—			
" monumentalis (Wheatleyi),	105	10	150	
Pyramiden 125-150 cm hoch 150-175 , , ,	1,65 2,20	16,— 21,—	150,— 200,—	
150-175 " " 175-200 " "	2,75	26,—	250,—	
Hochstämme siehe A'leebäume	2,	20,		
montana Dampieri Wredei (Hort.), [U. m.		OLL SE		
Dampieri aurea], 125-150 cm	3,50	32,-		
" " fastigiata (Loud.), [U.m. exoniensis,	33 B			
U. m. plumosa]. 150-200 cm .	1.65	16.—	150,—	
200-250 " .	2,20	21,-	200,—	
250-300 " . " Pitteursii, siehe Alleebäume	3,30	31,—	300.—	
" vegela (Loud,), siehe Alleebäume		V2 3 W1		
Viburnum lantana, 60-80 cm hoch	0,60	5,50	50.—	
" Opulus (L.), 70-100 cm hoch	0.55	5,—	45,—	400,-
" sterile (Schmidt), Büsche 70-100 cm	0,60	5.50	50,—	450.
Halbstämme 100-125 cm hoch	3,-			
Weigelien, siehe unter Diervillea	4,50			
vergenen, siene unter Diervinea	1	1	1	

Schlingpflanzen

058 - 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 St.	10 St	100 St.	1000 St.
Ampelopsis Engelmanni (Eng.)	0.45	4.—	35,—	
" quinquefolia, aufgebundene Pflanzen,				
3-5 Triebe	0 35	3,	25.—	200. —
5-8 "	0 55	5.—	45,—	400
" Veischi (Hort), starke Pslanzen	0.60	5.50	50,—	
Aristolochia Sipho (L'Herit)	2,70	26,	250,—	
Clematis (L.), Jaquemanni und andere großblum.				
blaue Sorten, 2 j. starke Pflanz.	1.75	16,50	160 —	
" Vilalba (L.)	0,60	5,50	50.—	
" Viticella (L)	1,40	13,—	125,—	
Glycine, siehe Wistaria chinensis				
Hedera helix (L), kleinbl Efeu 80-120 cm hoch	0.90	8 50	80,—	
" hibernica (C.Koch), 80-120cm hoch	0,90	8,50	80.—	
Klefferrosen, siehe Rosen				
Lonicera brachypoda	1.50	13.—		
" Caprifolia, in Sorten unserer Wahl	1 25	11.—	100,-	
Polygonum Auberti (Henry)	1.50	14.50	140.—	
Baldschuanicum (Regel)	1.50	14 50	140.—	
Vilis odoratissima	1,65	16.—	150,—	
Wistaria chinensis (D. C.)	3.30	31 50	300.—	

Heckenpflanzen

a) Laubhölzer	Höhe e e em 1	St. 10 St.	100 St.	1000 51.	10,00 St.
Acer campestre, mehrm verpflanzt	80-1000		1	350,	
" "	100-1250		The state of the s	450.—	
" "	125-1500		65.—	600,—	
, , ,	150-175 0		85.—	800.—	
2 jährig verpflanzt	40-65		3 50	25.—	230,—
2-3 ,, ,,	65-100		5,—	40,	3.0
3 " "	100-140		9,—	80.—	700.—
1 jährige Sämlinge	20-40		2,-	16,—	150, —
	40-60		3.—	24,—	220,—
Alnus glufinosa, siehe Forstpflanzen					
" incana, siehe Forstpflanzen					
Berberis Thunbergi, mehrmals ver-			9,0,9	in the same of	
pflanzte Büsche			40,-	350.—	
3 jähr. 2 mal verpfl. Büsche		,35 3 25	30,—	250.—	
2-3 " verpflanzt	15-30		7.—	60.—	
" vulgaris, verpflanzte Büsche.	TO SEE STATE OF THE PARTY OF TH		5.5,—		
		,50 4,50	RESIDENCE OF THE PARTY OF THE P	350,—	
2 jährige Sämlinge .	20-40	-0 4-0	6	50.—	
" " atropurpurea, vrpfl Busche	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		40,—	350,—	
3 jährig verpflanzte Büsche		.40 3,50	30,-	200,—	
2 " verpflanzt	20-40	15 1	9	80.—	
Caragana arborescens,	150-200 0		35,—	300.—	
verpflanzte Büsche	100-150 0		25.—	200,—	
3 jährig verpflanzt	65-100		9,-	80.—	
2 " "	40-65		5,-	40	

	Höhe ca cm	1 St.	10 St	100 St.	1000 St.	10000 St.
Carpinus betulus, 2 mal verpflanzt,	80-100	0,50	4,50	42,—	380.—	
aus weilem Stand	100-125	0.70	6,-	55.—	500,—	
	125-150					
					900,—	
					1400,—	a material
					1800,—	
					2500,—	
2 mal verpflanzt, aus weitem		_,			2000,	
Stand an Stäben aufge-						
bunden, geschnitten	80-100	0.65	5 70	55 —	500.—	
Section 1	100-125	0.80	7.50	70 —	650.—	
	125-150	1 20	11 50	110 -	1000.—	
					1400.—	
	175-200	2 -	1950	190 -	1800,—	
	200-250					
					2900,—	
3 jährig verpflanzt	40-65	0,20	0.50			350,—
Juning verplianzt	65-100		0.70			550,—
	100-140			16,—		550,—
Cornus mas, Büsche	40-60				450,	
Cornas mas, Basaic		1,-		90,—	850.—	
" sanguinea, verpflanzte Büsche	50-70			60.—	000,	
Corylus avellana, verpfl. Büsche.	80-100				300,—	
Corylas avenana, verpii. Busule .	100-125					
	125-150			45,—		
3 jährig verpflanzt	40-65	0,00	5,-	9,—	80, -	
9 Janing Verphanzt	65-100			12,—	100,—	
	100-120			20,—		
1 jährige Sämlinge	10-30			5.—	180,—	
Coloneas'er applanata, mehrmals	10-00			5.—	40.—	
verpflanzte Büsche	60-80	0.75	7,	65,		
" Franchetti, mehrm. vrpfl. Büsche		0.70				
"Simonsii, mehrm. verpfl. Büsche	60-80			45,—	400.—	
Crafaegus coccinea, verpfl. Büsche	70-125				400.	
3 jährig verpflanzt	60-80	0,00	3,		180,—	
5 julii g verpilalize	80-100		3,		225,—	
	100-125		3,50		280,—	
1 jährige Sämlinge	10-25		1,50		100,—	
I juliage Sammige	25-50		2,—		140,—	
" monogyna,	20.00		۵,	10,	140,	
4 jähr. verpfl., 12-14 mm	100-140			5-	45,-	190 —
9-12 "	80-100			3,50	32,—	300.—
7 60	60-80			2,70	23,—	210.—
9 16	40-60			2,	16.—	140.—
0::1 5::1 0:10	80-100			3,—	26,—	
2 janr. Sami . 9-12 " 6-9 "	60-80			2,50	18,—	240,— 160,—
16	40-60			1,50	12,—	100,—
flore subsections "	80-100	0.65	6-		500. —	100,
Pyramiden aus weitem	100-125				A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF	
Stande	125-150					Annest
siehe auch Ziersträucher	150-175					
orene dadi Elefondudici	175-200					
	110-200	2,00	11,00	210,	1000,	

Cydonia japonica Maulei,	Höhe ca.cm	I I St.	10.St	100 St	1000 St.	10000 St.
verpflanzte Büsche				35.—		10000 51,
3 jährig verpflanzt	50-70	0,40	1,20		100,—	
2 " "	30-60		1,	7.—	60,—	
1 jährige Sämlinge	15-30		1,	3,—		240.—
Fagus silvatica, mehrmals verpflanzt	80-100	0.55	5,-		400.—	240.
ragas sirvatica, menimais verpilanzi	100-125				600,—	
The state of the s	125-150					
					1400,—	
					1800,—	
3 jährig verpflanzt	30-50	4,10	0,75		35,—	300,—
Juning verplianze	50-80		1,-	8,—	70,—	
	80-100			22,—		600,—
4 , , , , ,	100-140		4,—			
(0. 1.)	100 110		4,	ou	210,-	
" " purpurea (Samlinge), 3 jährig verpflanzt	30-50		1	35,—	300,	
Juning verplianze	50-80		6,—			
Ligustrum atrovirens, verpflanzte	50-00		0,-	55	500,—	
Büsche	40-60	0.75	7.—	65,—		
Bustile		0.75		75.—		
" brachystachium, verpfl. Büsche		0,55	The same of the same of the same			
" ovalifolium, verpflanzte Büsche,		0,33		45,— 30.—	975	2500
8-15 Triebe	80-100				275,—	2500.—
0-15 Mebe	100-125			35.— 45.—	330,—	3000,—
5-8 "		0,30			400,—	1700
. 7 5	the state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	20,-	190,-	1700,—
1 jähr. bew. Stecklinge.	20 40	0,20	1,60		125,—	
0	30-50			4,50	40.—	450
2 , , , , ,	50-80			6,-	50,—	450,—
	80-120			9,-	80,—	750.—
" vulgare, verpflanzte Büsche.	00-120			14.—	125,—	
8-15 Triebe	60-80	0.45	4,	35,—	300,—	
o io mede	80-100			40,—	350,—	
	100-125			45,—	400,—	
5-8 "	60-80			25.—	220,—	
	80-100		3,70	35,—	300,—	
1 jähr. bew. Stecklinge.	20-40	0,40	3,10	4,—	30,—	
2 " " " "	30-50			6,50	55.—	500
7 " " "	50-80			10,—	90.—	500,—
	80-120			13.—	120,—	850,— 1100,—
	00-120			10.	120,—	1100,—
Mahonia aquifolia, mehrmals ver-	30-40	0.45	4,—	35.—	300,—	
pflanzte Büsche		0,55	5,	45,—	400	
		0.75	7,—	65,—	600,—	
4 jährig verpflanzt	20-40	00		10.—	90,—	
3 ,,	20-40			8,50	75,—	
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	15-30		TO ALL	6,—	50,—	
2 " "	12-30		Clean	4,50	35,—	
Philadelphus Lemoinei erectus,				1,00	00,	
mehrmals verpfl. Büsche	.60-80	0,45	4,—	35,—	300,—	
Prunus mahaleb, verpflanzt. Büsche	80-100		3,75	35.—	000,	
	100-125		4,50	40,—	White I	
2 jährig verpflanzt	50-80			4,-	30,-	280,—
	THE PERSON NAMED IN		TAXABLE IN		AND STREET, ST	

Prunus myrobalana, 2 jährig verpfl. 1 jährige Sämlinge
1 jährige Sämlinge 100-150 0.55 5.
1 jährige Sämlinge 1,
Pissardi, verpflanzte Büsche ## migra, verpflanzte Büsche ## serotina, mehrmals verpflanzt. 3 jährig verpflanzt
150-200 0.65
nigra. verpflanzte Büsche # serolina, mehrmals verpflanzt. 5 jährig verpflanzt 5 jährig verpflanzte Büsche 2 jährig verpflanzte Büsche 3 jährig verpflanzt 2 jährig verpflanzte 2 jährig verpflanzt 3 jährig Büsche 2 jährig verpflanzte Büsche 3 jährig Büsche
3 jährig verpflanzt 150-200 0.65 5. 45. 400. 3 jährig verpflanzt 150-200 0.65 6. 3 jährig verpflanzt 150-200 0.65 6. 4 0-65 0.90 6.50 60. 5 0.90 6.50 60. 6 0-100 0.55 5. 45. 400. 4 0-60 0.60 5.50 50. 4 0-60 0.45 4. 3 5. 300. 3 60. 4 60. 300. 4 60. 300. 5 60. 6 700. 30. 6 700. 30. 7 700. 30. 7 800. 300. 8 700.
150-200 0.65 6.
Sighrig verpflanzt
Spinosa, verpflanzte Büsche 60-100 0.55 5.
Ribes alpinum, mehrm. vrpfl. Büsche 2 jährig verpflanzt 2-3 " "
Ribes alpinum, mehrm. vrpfl. Büsche 2 jährig verpflanzt 2-3 " "
2 jährig verpflanzte
2-5 " "
arboreum, verpflanzte Büsche. 3 jährig bew. Stecklinge 1
arboreum, verpflanzte Büsche. 3 jährig bew. Stecklinge 1
1
Rosa rugosa hollandica, 3 jährig verpfl. Büsche Regelliana, mehrmals verpflanzte Büsche 2 jährig verpflanzt 2 jährig verpflanzt 2 jährig verpflanzte Büsche 2 jährige Büsche 3 jährige Büsche 5 jährige Büsche 5 jährige Büsche 5 jährige Büsche 3 jährige Büsche 5 jährige bew. Stecklinge hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche 3 jährige bew. Stecklinge hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche 2 jährige bew. Stecklinge hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche 3 jährige bew. Stecklinge hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche 40-60 0.40 3.50 30,
3 jährig verpfl. Büsche . " Regelliana, mehrmals verpflanzte Büsche . 2 jährig verpflanzt . 2 jährig verpflanzt . 3 jährige verpflanzt . 3 jährige verpflanzt . 5 jährige Büsche . 5 jöh
Regelliana, mehrmals verpflanzte Büsche
pflanzte Büsche 2 jährig verpflanzt
2 jährig verpflanzt
rubiginosa, verpfl. Sträucher . Spiraea arguta, verpflanzte Büsche ## froebeli, verpflanzte Büsche
Spiraea arguta, verpflanzte Büsche 50-70 0,70 6.50 60,— " Froebeli, verpflanzte Büsche 30-50 0,40 3,50 30,— 250,— " callosa rosea superba, verpflanzte Büsche 40-60 0,40 3,50 30,— 250,— " pumila kanthony Waterer, verpflanzte Büsche 40-60 0,45 4,— 35,— 200,— " pumila Anthony Waterer, verpflanzte Büsche 30-50 0,50 4,50 40,— 350,— " Vanhouttei, mehrm. vrrpfl, Büsche 80-125 0,55 5.— 45,— 400,— Symphoricarpus orbiculatus, mehrmals verpfl. Büsche 80-100 0,50 4,50 40,— 350,— Syringa chinensis, mhrm.vrfl. Büsche " vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche 50-80 1,65 16,— 150,— 80-100 0,55 5,— 45,— 400,— 80-100 0,50 4,50 40,— 350,— 80-100 0,50 4,50 40,— 350,— 80-100 0,50 4,50 40,— 350,— 80-100 0,50 4,50
Froebeli, verpflanzte Büsche . 5 jährige Büsche
5 jährige Büsche
" callosa rosea superba, verpflanzte Büsche . 3 jahrig bew. Stecklinge , hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche . , pumila Anthony Waterer, verpflanzte Büsche . , Vanhouttei,mehrm.vrpfl,Büsche Symphoricarpus orbiculatus, mehrmals verpfl Büsche , racemosus
verpflanzte Büsche 3 jahrig bew. Stecklinge "hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche "pumila Anthony Waterer, verpflanzte Büsche "Vanhouttei,mehrm.vrpfl,Büsche Symphoricarpus orbiculatus, mehrmals verpfl. Büsche "racemosus
3 jahrig bew. Stecklinge "hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche "pumila Anthony Waterer, verpflanzte Büsche "Vanhouttei,mehrm.vrpfl,Büsche Symphoricarpus orbiculatus, mehrmals verpfl. Büsche "racemosus Syringa chinensis, mhrm.vrfl. Büsche "vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche "vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche "vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche
hypericifolia thalictroides, verpflanzte Büsche ## werpflanzte Büsche ## werpflanzte Büsche
verpflanzte Büsche
pumila Anthony Waterer, verpflanzte Büsche ## Vanhouttei,mehrm.vrpfl,Büsche Symphoricarpus orbiculatus, mehrmals verpfl Büsche ## racemosus
verpflanzte Büsche
"Vanhouttei,mehrm.vrpfl, Büsche 80-125 0,55 5 - 45, - 400, - 300
Symphoricarpus orbiculatus, mehrmals verpfl. Büsche mehrmals verpfl. Büsche mehrmals verpfl. Büsche mehrm. verpfl. Büsche wulgaris, mehrm. verpfl. Büsche mehrm. verpfl
mehrmals verpfl. Büsche " racemosus Syringa chinensis, mhrm.vrfl. Büsche " vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche " 100 0.50 4.50 40,— 350.— 300,— 80-100 0.50 4.50 40,— 350.— 50-80 1.65 16,— 150,— 150,— 80-100 0.55 5,— 45.— 400,— 100-125 0.70 6.50 60,— 550,—
" racemosus
Syringa chinensis, mhrm.vrfl. Büsche 80-100 0,50 4.50 40,— 350,— 1.65 16,— 150,—
Syringa chinensis, mhrm.vrfl. Büsche 50-80 1,65 16.— 150,— " vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche 60-80 0,40 3,50 30,— 250,— 80-100 0,55 5,— 45.— 400,— 100-125 0,70 6.50 60,— 550,—
" vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche 60-80 0.40 3.50 30,— 250,— 80-100 0.55 5,— 45.— 400,— 100-125 0.70 6.50 60,— 550,—
80-100 0.55 5,— 45.— 400,— 100-125 0,70 6.50 60,— 550,—
100-125 0.70 6.50 60.— 550,—
50 80 3,30 27,- 250,-
" parfifolia, mehrmals verpflanzt 100-125 0,65 6,— 55,— 500,—
" parifold, menimals verplianzi 100-123-0,005 0,— 35,— 300,— 125-150 1,— 9.50 90,— 800,—
150-175 1,60 15,50 150 — 1400,—
175-200 2,50 23,— 225,— 2000,—
$\begin{vmatrix} 1.73-200 & 2.35 & 2.25, \\ 200-250 & 3, - & 28, - & 270, - & 2500, - \end{vmatrix}$
3 jährig verpflanzt 50-80 5, 28, 270, 2500, 17, 150.
30-50 1.25 10,— 80,—

THE PERSON OF TH	Höhe ca.cm	1 St.	10 St.	100 St	1000 St.
Ulmus campestris, mehrm. verpfl.		1000000		70.9	
Büsche	100-125	0.45	4,	35,—	300,—
	125-150	0.55	5,	45,—	400,—
	150-175	0.75	7,—	65.—	600,—
	175-200	1,—	9,50	90,—	800,—
	200-250	1,50	13.—	120,—	1000.—
3 jährig verpflanzt	100-140	1,00	10,	10,—	
Jamig verphanze	65-100			7,—	90.—
					60, —
	40-65			5,—	40,—
" monumentalis (Wheatl.),	150 175	9.90	01	200	
mehrmals verpflanzt	150-175	2,20	21.—	200,—	
	175-200	2.75	26,—	250,—	00
" montana, verpflanzt	65-100		1,-	7	60,—
Vil O I O Di I	100-140	0	1,50	10, -	90,—
Viburnum Opulus, verpfl. Büsche.	80-120	0,55	5,—	45,—	400,—
3 jährig verpflanzt	65-100		2,—	15,—	140,—
2 " "	40-65		1,50	9,—	80,—
b) Immergrüne					
D 1 . 1 . 10 .					
Berberis buxifolia nana,					
verpflanzte Büsche	15-25	0,55	5,—	45,—	420.—
Buxus arborescens, Büsche m. Ball.,					T EMPLOYED
ca. 10-15 cm breit	15-20	0.40	3,50	33,—	300,—
, 15-20 , ,	20-30	0,60	5,70	55,—	500,—
, 17-25 , ,	30-40	1.—	9,—	85,—	800,-
,, 20-30 ,, ,,	40-50	2,-	19,—	180.—	1600,—
,, 30-40 ,, ,,	40-50	2,70	26,—	250,—	2300.—
,, 30-40 ,, ,,	50-60	3,50	34,—	330,	*3000,—
,, 30-40 ,, ,,	60-70	5,—	47.—	450,—	4700,-
, 30-40 , ,	70-80	6,50	62,—	600,—	toreten,
" 30-40 " "	80-90	8,—	75.—	700,—	
3 jährig verpflanzt	15-25		2,50	20,—	180.—
2 , ,	8-15		1,—	8,—	70.—
" " Handworthi, mit Ballen .	40-60	2,75	26,—	250,—	
	60-80	4,40	41,—	400,-	
	80-100	6,50	62,-	600,—	
" suffruticosus, zu Einfassungen	Preis in m		4,—	33,—	300,—
Chamaecyparis Lawsoniana,	1.08.00				
mit Ballen	40-60	0,70	6,50	60,—	550,—
	60-80	1,—	9,50	90,—	800.—
	80-100	1,80	17.—	160,—	1500,—
	100-125	2,50	24.—	230,—	2000.—
	125-150	5,—	47,-	450,—	Benez Is
" pisifera plumosa, mit Ballen.	30-40	0.60	5,50	50,—	
000	40-60	0.75	7,—	65,—	600,—
	60-80	1,30	12,—	110,—	1000,—
	80-100	2,20	21,—	200,—	1800,—
" " " squarrosa .	60-80	2,75	26,—	250,—	2000,
	80-100	5,—	47.—	450,—	
	100-125	6,50	60,—	100,	
	1 100 100	0,00	, 00,		

Bank Son The Total Total	Höhe ca cm	1 St	10 St.	100 St	1000 St.
Ilex aquifolia, Büsche	40-60	3,-	28	270, -	
	60-80	5, —	47,—	450.—	
	80-100	6,—	57.—	550,—	
	100-125	7.—	67,—	650,—	
	125-150	10,—	95,	900,—	
	150-175	13,—	125,—	1200,—	
" " pyramidalis, mit Ballen .	80-100	6,—	57.—	550,—	
siehe auch Immergrüne	100-125	7,—	67,—	650.—	
Gchö'ze	125-150	10,—	95,—	900,—	
Ligustrum, s. Heckenpfl., Laubhölzer	. E.St. 600		CHIESE!		
Mahonia aquif., s Heckenpfl. Laubh.	E DEED		AGENT		
Picea excelsa, siehe auch Koniferen	60-80	0.70	6.30	60.—	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	80-100	0,90	8.30	80,—	
一、一、一、一、日本的一、日本、一、一、日本、一、	100-125	1.10	10.30	100 —	
	125-150	1.60	15.30	150,—	
Pinus montana, s. auch Koniferen.	30-40	0.85	8.—	75,—	650.—
mit Ballen	40 50	1.30	12,—	110,—	1000.—
	50-60	1,70	16,—	150,—	
	60-80	3,50	32,—	300,—	
	80-100	7.—	65, -	600,—	
2 mal verpfl., ohne Ballen	25-40		5,-	40,—	350.—
ohne Ballen, verpfl. 5 jähr.	15-30			10,-	80,—
4 "	10-25			3,50	25,—
Prunus Laurocerasus, Büsche	40-60	1.20	11,-	100,-	
siehe auch Immergrüne	60-80	2.25	21,-	200,	
Gehölze	80-100	4.—	35,—	300,—	ainen
" " schipkaensis, Büsche	40-60	2.—	18.—	175,—	
siehe auch Immergrüne	60-80	3,30	31,—	300, -	
Cehölze	80-100	5.—	47	450,-	
Taxus baccata, mit Ballen	30-40	3,30	30.—	275 —	
	40-50	4,—	37,—	350,—	
	50-60	4,50	42.—	400,—	
	60-70	5,—	47.—	450,—	
	70-80	6.—	57,—	550,-	
	80-90	7.—	67,—	650.—	
	90-100	8,—	77,	750.—	
	100-125	11.—	105,—	1000,—	
	125-150	18.—	170.—	1600,—	
	150-175	30,	290.—	2800,—	
	175-200	40,—	390,—	A Personal	
	200-225	50,—			
vrpfl., ohne Ballen, 4 jähr.	12-25		5,-	45,—	400,—
《大型运动中心》 李明 医自己性神经病 对原致现	10-20		3,—	26,—	240,—
3 ,,	7-15		2.50	20,-	180,—
Thuja colurna, aus Samen gezogen	60-80	1.60	15,-	140.—	
	80-100	2 20	21,—	200.—	- 10
" giganlea aurescens, mil Ballen	40-60	0.70	6.50	60,—	540,—
	60-80	1,20	11,—	100,—	-900,—
	80-100	2,—	19,—	180,—	
	100-125	3.20	31.—	300,-	
	125-150	5.25	51,—	500,	
	150-175	7,50	71.—	700,—	

Thuja occidentalis,	Höhe ca.cm	151.	10 St.	100 St.	1000 St,	10000St.
ca. 15-25 cm breit	40-60	0,40	3,75	35.—	300,-	100 × 10
, 15-25 , ,	60-80	0,60	5,50	50,—	450,-	
" 25-30 " "	80-100	0.75	7,—	65,—	600,-	
" 30-40 " "	100-125	1,10	10.—	95,—	850,-	
, 35-45 , ,	125-150	1,70	16,—	150,—	1400,-	
,, 40-50 ,, ,,	150-175	ŏ,	47.—	450,	4000	
mehrf. geschnitt., extra volle	1001.00				real test	
Pflanzen, ca. 25-30 cm breit	60-80	0,65	6.—			
" 30-40 " "	80-100	0,90	8,50	80,—	750.—	
" 35-45 " "	100-125	1,30	12,—	195,	1000,-	
,, 40-50 ,, ,,	125-150	2,-	19,		1600,-	
, 45-60 , ,	150-175	5,70			5000,-	
, 50-60 , ,	175-200	8,—			7000 —	
, 60-70 , ,	200-225			The second secon	8000,-	
,, 60-70 ,, ,,	225-250					
, 60-70 ,, ,,	250-275					
,, 60-70 ,, ,,	275-300	16.—				
mehrm. verpfl., ohne Ballen			1,50			1000,-
	60-80		2.50		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1700,-
	80-100		3,50			2400
verpflanzt, 4 jährig	20-45	l no		2,50		
	25-50			2,50		
	30-60	in the same		3,—		
3 "	15-30				/ 15.—	1 4 1 1 1 1
Sämlinge, 2 "	OF SE		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1.25		
" occidentalis fastigiata,	60-80	2,70				1 5127-1
mit Ballen	80-100					
	100-125					
	125-150	THE SECOND				
	1150-175	11,	105,-	1000,—		

Allee- und Parkbäume

		Stammumf	1 St.	10 St.	100 St	1000 St.
Acer	campestre (L.), verpflanzt .	8-10	6,-	58,—	550,—	
"	dasycarpum (Ehrh.)	8-10	5,	47,—	450,—	
		10-12	6,50	62,—	600.—	
"	" pyramidale	8-10	6,50	62.—	600,—	
		10-12	7,50	72,—	700,—	
"	negundo	10-12	5,—	45.—		
		12-14	6,—	55,—		
"	" argenteo var	8-10	3,50	32,—	300.—	
"	" aureo var	8-10	4,—			
11	" aur. odessanum (R.)	8-10	5,-/			
"	platanoides (L.)	6-8	3,—	27,—	250,—	
		8-10	4,—	37,—	350,—	
		10-12	5,50	52,—	500.—	
		12-14	7,50	72,—	700,—	
11	" globosum (Hort.)	6-8	7.50	72,—	700, -	
		8-10	9,—	87,—	850 —	
"	" Schwedleri (K. Koch)		6,50	62.—	600,—	
		8-10	8,50	82,—	800,—	

	Stammumt.	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Acer Pseudoplatanus (L.)	6-8	3,—	27,—	250,—	
	8-10	4,—	37 —	350,—	
	10-12	5.50	52.—	500,—	
THE SECTION ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE P	12-14	750	72,—	700,—	
" " purpurascens (Pax) .	8-10	5 —	47,—	450.—	
	10-12	6,—	57,—	550,—	
Aesculus Hippocasianum (L.).	8-10	5,-	47 —	450.—	
	10-12	6 50	62,—	600,—	
	12-14	8.—	77,—	750,—	
verpflanzt	16-18	13,—	120,—		
	18-20	17,—	160.—		
	20-24	20,—	180,—	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
" rubicunda (Loisl)	8-10	11,—	105,—	1000,—	
	10-12	13.—	125.—	1200,—	The same of
Ailanthus glandulosa (Desf.), verpfl.		6,—	57.—	550,	THE R. L.
	10-12	8,—	75,—	700 —	N. 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
D 4 I II	12-14	10,—	95.—	150	thon
Betula alba	6-8	1,70	16,—	150,—	
	8-10	2,40	23,—	225.—	
α)	10-12	3,30	31,-	300.—	
veruscosa (L,)	6-8	2,	19,—	180,—	
	8-10	3,	28,—	275,—	
Castanea vesca (Gaeri)	10-12	3,80 6,50	36,—	350.—	
Catalpa bignonioides (Walter),	8-10	7,50	72,—	700,	
[C. syringaefolia], verpfl		9,—	85,—	800 —	-1-1-1-1
" Bungei, verpflanzt	1 0 10	6,50	62.—	600,—	
Crataegus Carrieri (Vauvel)		7,—	67.—	650,—	
" monogyna flore rubro pleno		4.—	37.—	350.—	
(Hort)	1 0 10	5.50	52,—	500,—	
Fagus silvatica (L.)	010	8.50	82,—	800.—	
TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	10-12	10,—	92,-	900,—	
" afropurpurea	8-10	18.—	170,—		
Fraxinus excelsior (L.).	6-8	1,60	15,50	150,—	-
	8-10	2,20	21,—	200,—	aschase
	10 12	3.30	31,—	300,—	
Commence by the ball of the same	12-14	4,40	41,—	400,—	a sulto
" aurea (Pers.)	8-10	6,50	62,—		
" " " globosa (Hort.).	8-10	4,50	42,	400,-	
Chr. II. dr. d. d.	10-12	5,50	52.—	500,—	TOUR .
Gledischia friacanthos (L.)	0 10	7.—	01	200	
Juglans regia (L)		3,30	31,—	300.—	-
Laburnum vulgare (Griseb.) [Cylisus		450	10	100	
Laburnum, Hochstamn		4,50	42,—	400,—	
Paulownia imperialis, verpflanzi	12-14 14-16	7,—	67,— 77,—	750,—	
Platanus orientalis	8-10	10,—	92,—	900,—	
radius offendus	10-12	12,—	113,—	1100,—	
Populus alba nivea (Willd.).	1 00	2.30	21,—	200,—	And the state of
- oparab anda mived (vvindi)	8-10	2.75	26,—	250.—	
	10-12	3.75	36,—	350,—	up sumi
	L 41-01		(0)	S Insign	

		1 6.	10.81	100 81	1000 81
	Stammumf.	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Populus balsamifera	8-10	2,75	26.—	250.—	
	10-12	3,30	31.—	3 0	
	12-14	4,40	41.—	400.—	
" canadensis (Moench)	6-8	1.60	15.—	140,—	
	8-10	1,90	18.30	180.—	
	10-12	2,50	23.—	225,—	
	12-14	3.30	31,—	300.—	
" nigra fastigiata (Desf.)	6-8	2,20	21,—	200,—	
" angra rabingtana (2 com)	8-10	3.30	31,	300.—	
	10-12	4.40	41,—	400	
	12-14	5.50	51 —	500.—	
" Simoni	8-10	2.75	26.—	250,—	
" Simon	10-12	3.80	36,—	350.—	
D. Dissadi (Casiana) Hadat	7-9	3,30	32,—	300.—	
Prunus Pissardi (Carriere). Hochst					
" serrulata Hisakura (Koehne)		5,-	47.—	450,—	
Queicus cerris, verpflanzt	12-14	12.—	110,—		
" pedunculata (Ehrh.), [Q. Robur	0.10		F0	500	
Smith], verpflanzt	8-10	5 50	52.—	500.—	
	10-12	7,—	67,—	650.—	
	12-14	8.50	83.—		
	14-16	11,—	100,—		
	16-18	15.—	140 —		
" rubra (L.)	6-8	4.40	41.—	400.—	
	8-10	5,50	52,—	500.—	Remarks
	10-12	7.—	67,—	650.—	LA STATE
Robinia Pseudoacacia	6-8	2.50	23,—	225	
" Besson ana, verpflanzt	6-8	3,30	31,—	300,—	
	8-10	4,40	41.—	400.—	Bernstein.
	10-12	6.—	57,—	550,—	TO ME
" " inermis, verpflanzt	6-8	3,80	36,-	350	
2,507 82 - 300 - 3	8-10	4.80	46	450.—	Fin. sugge
	10-12	6,50	62,—	C00,-	
	12-14	8,50	80.—	month.	
" " monophylla	8-10	5.50	52,—	tole lebes	2000000
Sophora jeponica, verpflanzt	8-10	9,—	85.—	800.—	
The state of the s	10-12	11.—	105,—	1000.—	
Sorbus aria lutescens	6-8	4,40	41.—	400,	
	8-10	6 —	57,—	550.—	The state of
	10-12	6.50	62. —	600.—	
" aucuparia (L.)	6-8	1,85	18,-	175,—	
	8-10	2.75	26,-	2.0,-	alter the state
	10-12	3,75	36.—	350.—	ane tri
	12-14	4.75	46.—	450,-	SUPER SUPER
" " moravica (Zengerling)		3 75	36.—	350,-	
" " " " moravica (Zengerinig)	10-12	5,—	47.—	450.—	and the second
" scandica	6-8	3,30	31,—	300.—	
" scandica	8-10	4.40	41.—	400,—	approx.
Tilia intermedia (De Cand.),	8-10	10.—	95.—	900.—	
[T.hollandica, T,vulgaris]		12,—	115.—	1100.—	
[1.nonanaica, 1,vaigaris]	12-14	16.—	150.—	1450.—	
Ulmus campesfris monumentalis	8-10	6.50	61.—	600,—	
(Wheatleyi)	STATE OF THE PARTY	8,50	81,—	800,—	
(wheateyl)	1 10-12	0,00	1 01,	000,	

	Stammumf	1 St.	10 St.	100 St	1000 St.
Ulmus campestris Hoersholmi .	8-10	6.50	61,—	600,—	1
2. 15年19月 15日	10-12	8.—	75,—	700.—	
" Rueppeli	8-10	4 40	41,—	400,—	A CONTRACTOR
" montana Pitteursii	6-8	2.20	21.—	200,—	
	8-10	3,—	28,—	275,—	
	10-12	4,—	36,—	350.—	
	12-14	6.—	57,—	550.—	
" superba (U. praesfans)	8-10	4.—	36.—	350,—	
	10-12	5,50 7.—	52.— 67.—	500,— 650,—	
" vegeta (Loud.)	6-8	2,20	21,—	200,—	
" vegeta (Loud,)	8-10	3,—	28.—	275.—	
	10-12	4,—	36.—	350.—	San
	12-14	6,—	57,—	550,—	
	14-16	7,—	67.—	650.—	He was to
	1 55548				
	1 4 5 6				
	1 68 81				
Trauerbäume					
Betula alba pendula Joungi,					
Hochstämme	7-10	9,—	80,—		
Pyramiden 150-200 cm		5.50	50,—		
125-150 "		4.50	40,		
Caragana arborescens pendula (Dipp.)	7-9	6,—	55.—		
Fagus silvatica pendula. Hochst	10-12	20,—	55,—		
Pyramiden 100-125 cm	10-12	8.—			
125-150 "		10,—			
150-175 "	1 44.00	14.—			
175-200 "	174	16,—			
200-250 "		20,—			
250-300 "		25,—			
Fraxinus excelsior pendula	10-12	5,—	45. —		
MI II EL DAI	12-14	6,—	55,—		
Malus pendula, Elisa Rathke	7-8	5.—	45.—		
Prunus serrulata Shidare Sakura	70	5	15		
(Koehne)	7-8	5,—	45,—		
verpflanzt	6-8	3 50	32,—	300.—	
	8-10	4,70	45,—	400.—	
	10-12	6,—	55,-	500.—	
Pyramiden 150-200 cm	THE BASE	1,30	11,—	100,—	
200-250 "	11.07.13	1.60	15,50	150,—	
250 300 "	AL SECTION	2,70	26,—	250,—	
Trauerrosen, siehe unter Rosen					
Ulmus montana pendula	8-10	4,70	46.—	450,—	
	10-12	6.—	57,—	550,—	
	115.70				
	1 02.70			The state of	
	1965.03		A STATE OF THE PARTY OF		

Immergrüne Gehölze und Moorbeetpflanzen

				No. of State of State	明 安全的
	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Andromeda floribunda (Pursh) .	30-50	4,50	40.—		
" japonica	30-40	4,—	37,—	350,—	
	40-50	4.50	42.—	400,—	
Aucuba japonica	50-70	4,75	45,—	425,—	
Azalea mollis	30-40	2,75	26,—	250,—	
The state of the s	40-50	3.75	36.—	350,—	
	50-60	5,50	52,—	500.—	
" pontica, Hybriden, in nur besten	30-00	3,50	54,	300,-	* \
	10.50	=	17	150	
Sorten aller Farben	40-50	5,-	47.—	450,—	
RL.: 1:C.P.	50 70	6.50	62.—	600,—	
Berberis buxifolia nana	15-25	0,55	5,—	45.—	
" stenophylla (Masters), m. Ball.	25-40	1,65	15,50	150.—	
Buxus arborescens, Pyramiden .	40-50	3,50	33,—	300.—	
	50-60	4,50	43,—	400,—	
	60-70	5,50	53,—	500,—	
	70-80	6,50	63.—	600,—	
	80-100	7.50	73.—	700.—	CASE OF
	100-120	10,—	95.—	900.—	
	120-140	14.—	135.—	1300,—	Me alice
Kugeln	15-20	1,25	11,—	100,-	
	20-25	1.75	16.—	150,—	
	25-30	3,—	28.—	250,—	
	30-35	4.50	42	400,-	
	35-40	5,50	52,—	500,-	
	40-50	7.—	67,—	650,—	200 100 200 200
Büsche mit Ballen					
10-15 cm breit	15-20	0,40	3.50	33.—	300,—
15-20 " "	20-30	0,60	5.70	55,—	500,—
17-25 " "	30-40	1,—	9,—	85,—	800.—
20-30 ", ",	40-50	2,—	19.—	180.—	1600,—
30-40 " "	40-50	2.70	26,—	250.—	2300.—
30.40	50-60	3,50	34,—	330,—	3000.—
30.40	60-70	5,—	47.—	450.—	4300.—
30.40	70-80	6.50	62.—	600 —	1000,
30.40	80-90	8,	75.—	700,—	NE ETHINGS
3 jährig verpflanzt .	15-25	0,	2.50	20.—	180,—
9	8-15		1,	8,-	70.—
" Kronenstämmchen,	0-10		1,—	0,-	10.
Kronendurchmesser	Stammhöhe		4 4 5 5		
ca. 30-40 cm	30-40	4.—	35!		
이 집에 들어가게 되었다면 한 사람이 있었다면 뭐 한 사람이 없었다면 하고 있다면 하고 있다.					
" 40-50 " " 30-40 "	30-40 40-50	4,50	40.—		
10.50	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4,50	40.—		
10.50	40-50	5, -	45 —		
,, 40-50 ,,	50-60	5 50	50,—	The same	NOT REST.
" 35-40 "	70-80	5,50	50,—	to business	(C. 100 to 512
Handworth: (H 1)	IIVI			44.55	
" " Handworthi (Hort.),	Höhe ca cm	0.77	00	050	
Büsche	40-60	2.75	26.—	250.—	
	60-80	4,40	41,—	400,—	
	80-100	6.50	62,—	600,—	1

	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St	1000 St.
Cotoneaster horizontalis, m. Ballen					
s auch Ziersträucher	30-50	0,90	8.50	80.—	
" Simonsii, s. auch Ziersträucher	60-80	0,55	5.—	45.—	400.—
Enkianthus campanulata	125-150	8.—			
" japonica	60-80	6.—			
Erica herbacea (Auct.), [E. carnea L.]	15-20	0,50	4.70	45.—	400,—
Ilex aquitolia, Büsche	40-60	3.—	28.—	270.—	
	60-80	5,—	47,—	450.—	
	80-100	6,—	57.—	550.—	
	100-125	7.—	67.—	650 —	
	125-150	10,—	95.—	900,—	
	150-175	13,—	125.—	1200.—	
" " " fol. aur. marg	50-70	6,—	57.—		
" " arg. marg	50-70	6.—	57.—		
" " laev gata polycarpa,					
J. C. v. Toll	60-80	5.50	50		
	80-100	6,50	60.—		
	100-125	8.—	75.—		
" pyramidalis	60-80	5.—	47.—	450.—	
	80-100	6,—	57.—	550.—	
	100-125	7.—	67.—	650,—	
	125-150	10,—	95.—	900.—	
	150-175	13.—	125.—	1200.—	
A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	175-200	16,—	150.—		
" Opaca	80-100	7,50	70.—		
	100-125	9.—	85.—		
	125-150	12,—	110.—		
" Perney (Franch)	60-80	7.50	70.—		
Kalmia latifolia	40-60	5,—	45.—		
Ligustrum ovali olium, s Heckenpfl.					
Lonicera nitida, mit Ballen	40-60	0.80	7.50	70.—	
" pileata, m Ballen, 30-50 cm br.		0,60	5.50	50,—	
Mahonia aquifolia, s. auch Hecken-	00.40	0.45		0.5	000
pflanzen	30-40	0.45	4.—	35.—	300.—
	40-50	0.55	5.—	45.—	400.—
	50-60	0,75	7.—	65.—	600.—
D I P." 1	10.00	1.00	11	100	
Prunus Laurocerasus, Büsche	40-60	1.20	11.—	100.— 200.—	
	60-80	2,25	21,—		
aliabaania Büaha	80-100	5.—	35.—	300.—	
" schipkaensis, Büsche .	40-60 60-80	3 30	18.— 31.—	175.— 300.—	
	80-100	5.—	31.—	300	
" Reinwanii, Büsche	60-80	4.50	42.—		
" " Kemwami, Dusdie	00-00	4.50	42.		
Rhododendron in nachst. Sorten .	30-40	4.50	40,—	380.—	
Catabiense grandifl., Cunninghams White,	40-50	5,50	47.—	450.—	
Maximum roseum, John Walter, Käte Wate-	50-60	6.50	62.—	600.—	
rer, Prince Cam. de Rohan, Caractacus, Ms.R S.Holford, Giganteum, General Grant,	60-70	8.50	82.—	800.—	
Mad Caratho, Roseum elegans, usw.	70-100	12.—	115.—	1100.—	
Teucrium chamaedrys, 3 jähr. verpfl.	10-20	0.35	3.—	25.—	220.—
Clamacarys, Spain verpin	10 10	0.00			223.
			1		

66					A
Koniferen	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Abies arizonica	100-125	18.—	1275-391		
Ables drizonica	150-125	25.—			
	200-225	35.—			
	225-250	40.—			
	250-300	50.—			
" concolor (Lindl. & Gord) .	60-80	12.—			
" concolor (Lindi. & Gord) .	80-100	16.—	The second		
	100-125	22.—			
" nobilis (Lindl.)	80-100	14.—			
"Nordmanniana	40-60	6.—			
	60-80	8.—			
	80-100	12.—	1000 per 100		
	100-125	16.—			
	125-150	22.—			
	150-175	28.—			
" Veitchi (Carr.)	60-80	10.—			
	80-100	14.—			
	100-125	18.—			
	125-150	25.—			
	200-225	30.—			
	225-250	40.—		Direction of	
	250-300	50.—	2.50	00	
Chamaecyparis Lawsoniana (Parl.)		0.70	6.50	60.—	550,—
	60-80	1.—	9.50	90	800.—
	80 100	1.80	17,—	160.—	1500.—
	100-125	2.50	24.—	230.—	2000.—
	$\begin{vmatrix} 125-150 \\ 200-250 \end{vmatrix}$	5.— 26.—	47,—	450.—	
	250-300	33.—		BELLEVIER S	
" Lawsoniana Alumi (Hort.)	40-60	0.70	6,70	65.—	600.—
" Lawsomana Alumi (11011.)	60-80	1.20	11.—	100,—	900.—
	80-100	2.—	19.—	180.—	1600.—
	100-125	4.—	37.—	350.—	-000.
	125-150	7.—	67.—	650	
	150-175	12.—	115.—	1100.—	
	170-200	16.—	155	150).—	
" " coerulea (Hort,)	100-125	5.50	52.—	50').—	
	125-150	9.—	85.—	800.—	
	150-175	14.—	130.—		
" " erecta viridis (Hort.).	60-80	2.—	19.—	qides :	
	80-100	3.30	31.—		
	100-125	5.—	45.—	0-	
" " Fraseri (Hort.)	40-60	0.70	6,70	65.—	
	60-80	1.20	11.—	100.—	
	80-100	2,—	19.—	180	
	100-125	4.—	37.—	350.—	
	125-150	7.—	67.—	650.—	
	150-175 175-200	12.— 16. –	115.— 155.—	1100 — 1500.—	
	200-225	22.—	210.—	2000.—	
	225-250	26.—	250.—	2000	
	1 220-200	20.	200.	Language	

Chamaecyparis Lawsoniana py-	Höhe ca.cm	1 St.	10 St.	100 : t	1000 St.
ramidalis glauca				1	
(Hort.)	60-80	1.70	16	150.—	
	80-100	2.80	26.—	250 —	
	100-125	4.—	37.—	350.—	
	125-150	6.50	62.—	600.	
	150-175	12.—	115.—	1100,—	
" " Triumpf von Boskoop	40-60	2.—	15.—	135	
(Hort.)	60-80	2.75	26.—	250.—	
	80-100	4.50	42.—	400.—	
	100-125	6.50	62.—	600.—	
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125-150	9.—	85.—	800.—	
" pisifera (Sieb. & Zucc.)	40-60	1.40 2.30	13.—	120 —	
THE PERSON NAMED IN COLUMN	60-80 80-100	3.30	21.— 31.—	200.— 300.—	
	100-125	4.50	41.—	400 —	
	125-150	6.50	62 —	600.—	
	150-175	11.—	100.—	000.	
	2 0-300	35.—	200.		
" " aurea	40-60	2.20	20.—		
	60-80	3.—	28.—		
	80-100	4 50	42.—		
1 4 8 9 1 6 5 9	100 125	6 50	62,—		
	125-150	8.50	80.—		
	150-175	12.—	00		
" " filifera	40-60	3.—	28.—	0.0	
	60-80	4 50	40.—	350.—	
	80-100	6 50	60.—	550.—	
plumoss (Host)	125-150 30-40	12.— 0.60	5.50	50.—	450.—
" " plumosa (Hort)	40-60	0.75	7.—	65.—	600.—
	60-80	1 30	12.—	110.—	1000.—
	80-100	2.20	21.—	200.—	1800.—
	100-125	3 30	31.—	300.—	2700.—
The department of the contract	125-150	5.50	50.—	450.—	
	150-175	7.50			
A008 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200-250	15.—			
2 19 M of 36 9 G 1 1	250-300	20.—	(maye)	a tabés	
" " " aurea (Hort) .	40-60	1,10	10,50	100	
	60-80	2 20	21.—	200.—	
	80-100	3.50	33	325,—	
	100-125 125-1 5 0	5.50 9 —	50.—	LHER BEL	
gawarroga	40-60	1.50	85,— 13.—	125.—	
" " " squarrosa	60-80	2.75	26.—	250.—	
	80-100	5,—	47.—	450.—	
	100-125	6.50	60.—		
	125-150	9.—			
" sphaeroidea ande'yensis	60-80	5.—			
The state of the s	80-100	7.—			
	100-125	10.—			
Cedrus atlantica glauca (Hort.) .	60-80	12.—	aba goka	les du la	
	80-100	16.—			

Juniperus chinensis Pfitzeriana	Höhe ca.cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
(Spaeth)	30-40	2.50	22	200.—	
	40-60	3.50	32	300.—	
	60-80	6.—			
	100-125	13.—			
	125-150	18.—			
	150-175	25.—			
" communis compacta	40-60	3.30	31,—	300.—	
	60-80	5,—	47.—	450.—	
	80-100	6.50	62.—		
1:1 : (6 1)	100-125	8.—		76.7	
" " hibernica (Cord.)	40-60	1.65	16.—	150,—	
	60-80	2.75	26.—	250.—	
	80-100	5,50	50.—	450.—	
" " suecica	200-250 40-60	30.—	10	150	
" " suecica	60-80	1.65	16.—	150.—	
	80-100	2.75	26.—	250.—	
	00-100	5.50	50.—	450.—	
	Breit ca.cm				
" japonica aurea	60-80	10.—			
	80-100	15.—			
" Sabina femina (L.)	30-40	2.50	22.—		
	40-60	4.—	35.—		
	60-80	6.—	55.—		
" " elegans	125-150	25.—		1934B	
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	150-200	30.—			
" mas(Ait.),[J.Sabina mas]	30-40	2.—	22.—		
	40-60	4,—	35.—		
	60-80	6.—	55.—		
" virginiana triparlila (Hort.).	80-100	9.—			
	150-175	30.—			
1-:- (D.C.)	Höhe ca cm	0.00	0.50	00	
Larix europaea (D. C.)	80-100	0.90	8.50	80.—	
	100-125 125-150	1.65 2.20	16.—	150.—	
" leptolepis (Mur)	80-100	1.—	21.—	200,—	
" reprotepts (tviut)	100-150	1.80	9.50 17,—	90.— 165.—	
100 12 16 160	150-200	2.75	26. —	100.—	
* 12 1 10 g g %	200-250	4.50	42.—	400.—	
Picea alba (Sk.)	60-80	0.90	8.—	75.—	
	80-100	1.50	13.—	125.—	
	100-125	2	18.—	175.—	
	125-150	2.75	26.—	250.—	
(A)	150-175	4.50			
" excelsa	60-80	0.75	7.—	60.—	
	80-100	0 90	8 50	80.—	
	100-125	1.20	11.—	100	
	125-150	1.65	16.—	150.—	
	150-175	2.75	26.—	250.—	
Balkonfichten, ohne Ballen	30-50	0.35	3.—	25.—	230.—
	40-60	0,40	3.50	30.—	280.—

	A14	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Dicea	excelsa inversa (Hort.)	125-150	15.—	75. EM.	All manager	man makes
iceu	excelse inverse (Flore).	150-175	20.—			
	The state of the s	175-200	25.—			
		110-200	20.			
		Breit.ca.cm				
	" pumila glauca (Hort,) .	20-30	2.75	26.—	250.—	
"	" pullita gladea (11611.).	30-40	4.—	38,—	200.	
		60-80	12.—	30,		
		00-80	14.			
		Höhe ca.cm				
	" pyramidalis (Hort.).	150-175	14.—			
"	Omorica (Pancic)	40-60	5 50	52,—	500.—	
"	Omorica (Pancic)	60-80	7.50	72.—	700.—	
		80-100	10.—	95,—	900.—	
		100-125	12.—		1100.—	
				115.—	1100.—	
n	orientalis (Sk. & Darr.)	40-60	7.—	65.—		
		60-80	8.50	80.—		
		80-100	11.—	100.—		
		100-125	13.—			
"	" nana compacta	30-40	6.—	U		
		40.50	8.—			
	1:4 (C)	50-60	10,—			
"	polita (Carr.)	60-80	8.50	Sharant &	an sig u	
		80-100	12.—		105	
"	pungens (Engelm.)	30-40	1.60	15.—	125.—	
		40-60	1.75	16.—	150.—	
		60-80	3.30	31,—	300.—	edspires.
	* /** / \	80-100	5.50	52.—	500.—	
17	"glauca (Hort.)	30-40	2.25	21.—	200.—	
		40-60	4.40	42.—	400.—	HE SELECT
		60-80	7.—	68.—	650.—	
	2000年以中国中国的中国的 1000年1000年100日	80-100	10,—	95.—	900.—	
		100-125	13.—	120.—		
"	" glauca argentea	10.00	0.50	00		
	Kosteri (Hort,)	40-60	9.50	90.—		
		60-80	15.—	140.—		
	10000000000000000000000000000000000000	80-100	22.—	200.—		2
		100-125	25.—	240.—		
		125-150	30.—	280.—	100	
#	silkaensis (Carr.)	80-100	1.20	11,—	100.—	
		100-125	1.70	16	150.—	
D:		125-150	2.—	10.—	180,—	
Pinus	Cembra (L.)	60-80	5.50	52,—	500.—	
		80-100	6,50	62.—	600.—	
		100-125	8.50	82.—	800.—	
		125-150	13.—	120.—		
11	excelsa (Wall.)	150-175	16.—	150.—	The same of the sa	
	000 10 1 - 2	175-200	20.—	7.00		
"	Laricio austriaca (Endl.),	9 Ob-1973				
	[P. austrica]	40-60	3 60	33.—	320.—	
	12 - (113 1100 21	60-80	5.50	52.—	500,—	
		80-100	9.—	85,-	800.	

The state of the s	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Pinus montana (Mill.)	30-40	0.85	8.—	75.—	650.—
Pinds montand (vin.)	40-50	1:30	12.—	110.—	1000,-
	50-60	1.70	16	150.—	
	60-80	3.50	32.—	300.—	
	80-100	7.—	65.—	600.—	
" Strobus (L.)	30-40	0.50	4 50	40.—	
The second secon	40-60	1	9.—	80.—	
	60-80	1.40	13.—	125.—	
	80-100	2.—	19.—	180	
Pseudotsuga Douglasi caesia					
(Hort.)	40-60	1.10	10.—	90.—	
- COC 1- ED 100.E	60 80	1.50	14.—	125.—	
	80-100	2.50	24.—	225.—	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100-125	3.75	36.—	350.—	
+ 种种技术以上的证明,并不是	125-150	7.50	70.—		
	150-200	12.—		The state of	ETTE
" Douglasi glauca (Hort)	60-80	2.—	18.—	160.—	
	80 100	3.50	30.—	250.—	
	100-125	7.—	65.—		
	125-150	9.—	80,—		
	150-175	13.—	120.—		
	175-200	16.—	150		
" " glauca pyramidalis	100 105	-	05	130 43 64	
(Hort.)	100-125	7—	65.—	100	
	125-150 150-175	9.— 13.—	80.— 120.—		
Sciadopitys verticillata	70-90	12.—	120.—		
(Sieb. & Zucc.)	90-110	15.—			
(SIED. & Zucc.)	110-130	18—		Louis Silver	
Taxus baccata	30-40	3.30	30.—	275.—	
Taxas baccara	40-50	4 —	37.—	350.—	
	50-60	4.50	42.—	400.—	
	60.70	5.—	47.—	450.—	
	70-80	6.—	57.—	550.—	
	80 90	7.—	67.—	6.0	
	90-100	8.—	77.—	750.—	
	100-125		105.—	1000,	
	125-150		170.—	1600.—	
	150 175		290,—	2800.—	
	175-200		390.—	1) 2021998	
	200-225			000	
" " aurea variegala (Hort.)		3 50	32.—	300.—	
	50-60	4,50	40,-	350.—	
	60-70	5.—	45.—	400	
" fasligiata (Loud).	30-40	3 30	31.—	300.—	
[T. baccata hibernica]		4.40	42	400	
	50-60	5	47.—	550.—	
	60-70	6	57.—	650.—	
	70-80	7.—	67.— 85.—	800.—	
	80-100		115.—	1100.—	
	125-150		170.—	1600.—	
	1 120-10(10.	11.0.	12000.	

the state of the s		1 64	10.64	100 St.	1000 St.
Taxus baccata fastigiata aurea	Höhe ca.cm	1 St.	10 St		1000 31.
(Hort)	40-50	3 30	31.—	300.—	
	50-60	4.50	42.—	400.—	
第一年 20 元 年 1	60-70	5.50	52.—	500.—	
11. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	70-80	6.50	62.—	600.—	
" / " Overynder	60-70	5.50	52.—	500.—	
	70-80	6.50	62	600,—	
	80-90	750	72.—	700.—	
	90-100	8.50	82.—	800.—	
0.00	100-125	12 —	115.—	1100.—	
THE ROLL OF SELECTION OF SELECT	125-150	20.—	180.—		
TO THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	150-175	30	290.—		
Thuja gigantea aurescens (Hort,).	40.60	0.70	6.50	60,	540.—
	60-80	1.20	11.—	100.—	900
	80-100	2.—	19.—	180.—	
	100-125	3 20	31.—	300	
	125-150	5,25	51.—	500,—	
	150-175	7.50	71.—	700.—	
" occidentalis (L.),	100 1.0	1.00			
ca. 15-25 cm breit.	40-60	0.40	3,75	35.—	300.—
15.05	60-80	0.60	5.50	50.—	450.—
05.70	80-100	0.00	7.—	65.—	600.—
70.10			10.—	95.—	850.—
, 30-40 , , .	100-125	1.10	16.—	150.—	1400.—
, 35-45 , , .	125-150	1.70	47.—	450.—	4000.—
, 40-50 , , .	150-175	5.—	41	450.	4000.
mehrfach geschnillen, extra					
volle Pflanzen,	00.00	0.05	C	55	500
ca. 25-30 cm breit .	60-80	0.65	6	55.—	500.—
, 30-40 , , .	80-100	0.90	8.50	80.—	750.—
, 35-45 , , .	100-125	1.30	12.—	115.—	1000.—
, 40-50 , , .	125-150	2.—	19.—	180 —	1600.—
, 45-60 , , .	150-175	5.70	56.—	550.—	5000.—
,, 50-60 ,, ,, .	175-200	8.—	77.—	750.—	7000.—
,, 50-60 ,, ,, .	200-225	10.—	95.—	900.—	8000 —
,, 60-70 ,, ,, .	225-250	12.—	110.—	1000.—	1
,, 60 70 ,, ,, .	250-275	13.—	125.—	1200,—	
,, 60-70 ,, ,, .	275-300		150.—	1400	
occidentalis alrovirens	40-60	2.—	18.—	restob a	selainty.
	60-80	3 30	30.—		2022
" Ellwangeriana (Hort.).	40-60	1 40	13.—	125.—	
	60.80	2.50	23.—	225,—	
	80-100		32.—	300.—	appet
	100-125	4.50	42,—		
	150-175	14 —			
	175-200	18.—			
	200-225	25.—			
" " fastigiata (Hort.).	40-60	1.65	16	150.—	
[T. occ. stricta]	60-80	2.70	26.—	250.—	
	80-100	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON AS	42.—	400.—	
	100-125		52.—	500	
	125-150		67.—	650.—	
	150-175		100:-		
	175-200		140.—	177	
	, 4.0.200	,,			

management of the control of the con	Höhe ca cm	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Thuja ocridentalis globosa (Hort.)	30-40	1.65	16	150.—	1000 011
Hausvi (Hart)	30-40	1.50	13.—	120.—	
" " " Hoveyi (Hoit.)	40-50	3.—	25.—	120.	
ne la	50-60	3.50	30.—		
	60-70	4.50	30.		
	70-80	5.—			
" " recurva nana (Hort.) .	20-30	1.65	15.—		
" " recurva mana (11016).	30-40	3.30	30		
" Riversi (Hort.)	40-60	1.65	16.—	150.—	
" " Reversi (Hore)	60-80	2.40	22. —	200.—	
	80-100	3.30	30.—		
	100-125	4.50	40,-		Thuis say
	125 150	6.50	60		
	150-175	10 —	90.—		
	175-200	14.—			
8.25 () To () 35.6	200-250	20.—			
" Rosenthali (Ohlendorff)	40-60	2.50	23.—	200.—	
	60-80	3.30	31.—	300,—	200
	80-100	5.—	47.—	450.—	
	100-125	6.—	57.—		
	125-150	7.50	72.—		
	150-175	13.—	120,—		
	175-200	18.—	170.—		4 10 10 10 10 10
S-:11:	200-250	22.—	200,—	90	
" Spihlmanni	20-30 30-40	1.—	9.— 11.—	80.— 100.—	
	40-50	2.75	26,—	250.—	
	50 60	4 50	42.—	400.—	
" Versmanni (Wagneri).	40-60	1.60	14.—	125.—	
" " Versmann (Wagnerry.	60-80	2.80	25.—	225.—	
	80-100	5.—	45.—	400.—	
	100-125	5.50	52.—	100,	
" Wareana (Hort.)	40-60	1.65	16.—		
0001 0001	60-80	3,30	30.—		
	80-100	4.50	40.—		
	100-125	6 50	60.—		
Thujopsis dolabrata (S. & Z.)	30-40	1.65	16.—	150	100
	40-60	2.60	25.—		
	60-80	5.20	50.—	SHIP .	
	80-100	9.—	80.—	NA.	12
Tsuga canadensis (Carr.)	40-60	5.50	52.—	500.—	
The state of the s	60-80	8.50	82.—	800.—	
	80-100	11.—	105.—	1000.—	
	100-125	15.—	140.—		
D	125-150	19.—	180.—		
" Paffoniana	60-80	7.—	1		
	L. Carlo		1	1 1	
	Participal S	106		To Broke	
	Tobe AD	1-11-1			
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				

Forstpflanzen

Bei Abnahme von weniger als 50 Stück einer Art erhöhen sich die Hundertpreise um 25%.
Unter 10 Stück einer Art werden nicht abgegeben.

2007 10 010	ick einer Ait werder				10000
a) Laubhöl:	ter	Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Acer campestre	7 ::L::	100 140	9.—	80.—	700.—
Acer campestre	Janrig verphanzi	65-100		40.—	350.—
	2 " "	40-65	3.50	25.—	230.—
	1 jährige Sämlinge	40-60	3.—	24.—	220.—
ALL THE STATE OF T	I juninge Sammige	20-40	2.—	16.—	150.—
" platanoides, verpflanz		100-140		100	100.
" Palaisiasiasiasiasiasiasiasiasiasiasiasiasi		65-100		65.—	
		40-65	5.—	45.—	
	1 jährige Sämlinge	20-40	2.50	16.—	andon2
" pseudoplatanus, verpl		100-140		120.—	
10071-100-100-1200-		65-100	8.—	70.—	
		40-65	5.50	45.—	
E-08 (-5 10 h	1 jährige Sämlinge	20-40	2.—	12,—	
Alnus glutinosa, verpflanzt		140-180		100.—	
	ATT A SECTION STREET	100-140	8.—	70.—	
		65-100		50.—	the silit
	4 : 1	40-65	4,—	35.—	
	1 jährige Sämlinge	10-20	1.50	10.—	
" incana, verpflanzt	• • • • • • • •	140-180		100.—	
		100-140	8.—	70.—	
		65-100 40-65	6.— 5,—	50.— 40.—	
	1 jährige Sämlinge	10 20	2.—	12.—	Summit.
Betula alba, verpflanzt	I juninge Sammige	100-140		130.—	
betala tiba, verplititzi		65-100	7.50	65.—	
		40-65	5.—	45,—	
	1 jährige Sämlinge	10-20	2.—	14.—	
Carpinus befulus, verpflanz	1	100-140		150.—	
		65-100		60.—	550.—
		40-65	4.50	40.—	350.—
Action of the second second second second	2 jährig verpflanzt	20-40	3 —	20.—	
Crataegus monogyna, siehe	e Wildlinge			ections	Abics
Fagus silvatica, verpflanzt		80-100		200.—	
		50-80	8.—	70.—	600.—
	1::1	30-50	5	40.—	350.—
Fanyinus avadaias vanda	1 jährige Sämlinge	10-25	2.50	22.—	
Fraxinus excelsior, verpflan	121	100-140 65-100		170.— 100.—	
		40-65	6.—	55 —	
	2 jährige Sämlinge	20-40	3.—	20.—	
	1	10-20	2.—	15.—	
Populus canadensis	2 jähr. bew. Steckl.	100-140		80.—	
- Andrews and Spirit to the same		65-100		50.—	
		40-65	4.—	30.—	
Quercus sessilis	1 jährige Sämlinge		2.50	15.—	
	a 1				
-25 11- 6,- 1 57-		610			

	Natural Poten	Höhe ca.cm 1	00 St	1000 St.	10000 St.
Quercus pedunculata, verp	flanzt	65-100 1		120.—	
care peamental, ver			6	50.—	
	1 jährige Sämlinge		2	12.—	
	-)		1.50	8.—	
" rubra, verpflanzt		65-100 1		150.—	
	161 mossione pro		0.—	90.—	
	2 jährige Sämlinge		6	50.—	
	, ,		4.—	30.—	
	1 , ,	10-25	2.—	14.—	
Robinia pseudoacacia, ver	pflanzt	100-140 1	3,—	110.—	
			9,-	80.—	
	1 jährige Sämlinge	40-t5	4,	35,—	
		20-40	3 —	20.—	
Sorbus aucuparia, verpflar	zt	65-100	9.—	80.—	
		40-65	7.—	60.—	19
	1 jährige Sämlinge	20-40	3.—	24.—	
" scandica, verpflanzt.			1,—	100.—	
		65-100	7.—	60.—	
		40-65	5.—	40.—	E salare
	1 jährige Sämlinge	10-20	2	12.—	
Tilia grandifolia, verpflanzi			27.—	250.—	
			17.—	150.—	
	1 jährige Sämlinge		6.—	50.—	
" parvifolia, verpflanzt			17.—	150.—	
	and a Coulo		10.—	80.—	
	1 jährige Sämlinge	10-20	4.—	30.—	
Ulmus campestris, verpflar	nzt	65-100	7.—	60.—	
	1	40-65	5	40.—	Batala
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 jährige Sämlinge	15-30	2.50	15.—	
" monfana	3 jährig verpflanzt	100-140	10. -	90.— 60.—	
	0	40-65	5.—	40. —	
	2 " " 1 jährige Sämlinge	10-20	2.50	15.—	
	I jamige Sammige	10-20	2.00	10.	
b) Nadelhö	izer	1			
Abies pectinata	4 jährig verpflanzt	12-30	5	45.—	425.—
	3 " "	8-20	2.50	20.—	190.—
	2 jährige Sämlinge		1.—	5.—	45.—
Larix europaea	. 3 jährig verpflanzt	40-65	8.—	75.—	
	2 " "	20-45	4.—	35.—	330.—
	2 jährige Sämlinge	20-40	3.—	25.—	235.—
	1 " / "	7-15	1.—	7	60.—
" leptolepis	. 3 jährig verpflanzt	40-65	8.—	75.—	720.—
	2 jährige Sämlinge	20-40	2.75	23.—	220.—
	1 " "	7-15	1.50	12.—	115.—
Picea alba	. 4 jährig verpflanzt	20-45	3.—	24.—	230.—
	3 " " "	15-30	2.—	14.—	135.—
	2 jährige Sämlinge	7-15	1	6	57.—
" excelsa	. 4 jährig verpflanzt	20-45	3	24.—	230.—
	3 " " "	15-45	2.50	18.—	170.—
	2 jährige Sämlinge	7-25	1.—	6.—	57.—

		666 Mary 1 200 7/200	The state of the s	The state of the s	STATE OF THE PARTY
THE REPORT OF THE PARTY OF THE	Name :	Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Picea pungens	3 jährig verpslanzt	8-20	4.—	30.—	or turning
	2 jährige Sämlinge	7-15	2.—	14,—	
" sitkaensis	4 jährig verpflanzt	20-45	4.—	36.—	340,—
	3 ,, ,,	12-30	3.—	25.—	235.—
	2 jährige Sämlinge	7.25	2.—	12.—	115.—
Pinus austriaca	3 jährig verpflanzt	811	5.—	40.—	380.—
	2 " "		2.50	15.—	140.—
	1 jährige Sämlinge			4.—	38.—
" Banksiana	2 jährig verpflanzt	340 3.10	2.—	12.—	115.—
	2 jährige Sämlinge		1.50	8.—	
	1 " "			4	
" montana	4 jährig verpflanzt	12-30	3 50	30.—	285.—
	3 , ,	7-15	2,	15.—	140.—
	2 jährige Sämlinge	20 ES . EM	teg wid	5.—	48.—
" silvestris	2 jährig verpflanzt	Marie V	2.—	14.—	135.—
AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY.	1 jährige Sämlinge	accordict	to To	3.—	28.—
"Strobus	3 jährig verpflanzt		2.50	15.—	140.—
1000 TOTAL TOTAL TOTAL THE	2 jährige Sämlinge	The finding the	1.50	8,—	76.—
Pseudofsuga Douglasi viri	dis,	建长用线	class		
	4 jährig verpflanzt	30-60	19.—	175.—	
	3 " "	20-40	14	125.—	ers at
		15-30	12.—	100 —	
	2 jährige Sämlinge	10-25	10.—	90.—	
" caesia	4 jährig verpflanzt	20-45	13.—	110.—	
	2 " "		9	80.—	
	2 jährige Sämlinge	7-25	3.—	25.—	235.—

Junggehölze zur Weiterkultur

Unter 10 Stück einer Art werden nicht abgegeben.

Bei Abnahme von weniger als 50 Stück einer Art erhöht sich der Hundertpreis um 25%. Junge Ziergehölze, in 30-40 Sorien unserer Wahl . . 1000 Stück 70,— RM.

	a) Laubhölze	AP	Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
			1	In the second		Totales.
Acer	campestre, siehe Forst					em ac D
"	dasycarpum	2 jährig verpflanzt			100.—	
		C - Description of	65-100	16.—	150	
"	" pyramidale			40		
"	" Wieri laciniatum	1 , ,		40.—		
n	ginnala	2 jährig verpflanzt		12.—	100.—	
n	negundo	1 jährige Sämlinge	20-40	THE PERSON NAMED IN COLUMN	And the latter of the latter o	100.—
			40-65	3.—	24.—	220.—
		2 jährig verpflanzt	40-65	5.—	40.—	stroll.
			65-100	7.—	60.—	ore that y
"	palmatum	1 jährige Sämlinge	15-30	7.—	60.—	
17	platanoides, siehe Fors	stpflanzen			Amangige	A STATE OF THE STA
"	pseudoplatanus, siehe				S Janique	and the second
Aesci	ulus hippocastanum.	1 jährige Sämlinge	10-25	5.—	40.—	
		3 jährig verpflanzt	30-50	20.—	180	(M) .
Ailan	lhus glandulosa :	2 " "		9.—	80,	
		1 jährige Sämlinge	6(4)	4	30.—	

	Höhe ca.cm	100St	1000 St.	10000 St.
Alnus glutinosa, siehe Forstpflanzen	n cillians		knelms	Pices p
" incana, siehe Forstpflanzen	to Susa 18			
Amelanchier Bolryapium . 2 jährig verpflanz	et la	8.—	70.—	
1 jährige Sämling		5.—	40.—	
Amorpha fruticosa 1 "		3.—	20.—	
Ampelopsis Engelmanni . 1 jähr. bew. Steck		5,—	40,—	n anare
" quinquefolia 1 " "		5.—	40.—	
Azalea mollis 2 jährig verpflan:		35.—	300.—	
Berberis stenophylla 2jährige Steckling	20-40	20.—	60.—	
" Thunbergi 2 jährig verpflan 1 jährige Sämling	e 10 25	3.50	25.—	
" vulgaris 2 " "	20-40	6.—	50.—	
" vulgaris	10-20	4.—	30.—	
" afropurpurea. 2 jährig verpflan:		9.—	80,—	
1 jährige Sämling		4.—	30.—	
Betula alba, siehe Forstpflanzen				
" " pendula Youngi,	A SIE FAS		Ruden	12
1 jähr. Veredlung. mit Topfballe		110		
" " fastigiata, 1 jähr. Veredlg. m. Topfl	20-40	110	ALL REPORT	cobsessed.
Buddleya variabilis 1 jähr. bew. Steck	1. 40-80	15.—		
" magnifica 1 " "	40-80	15.—		
" Veitchiana 1 " "	40-80	15.—		
Calycanthus floridus 2 jährig verpflan	zt 15-30	35		
1 jährige Sämling		20 —	100	
Caragana arborescens 3 jährig verpflan	zt 100-140 65-100			
3	40-65	5.—		
Carpinus befulus, s. Forst- und Heckenpflanze		0.	40.	
Ceanothus azureus intermedius,		10.17	M. S.	
2 jähr. bew. Stede	1. 20-35	35.—		
" Gloire de Versailles 2 " "	20-35	50	noy am	port A 185
Chionanthus virginiana 1 jährige Veredl	g. 15-25	45.—		Junee I
Clematis vitalba 1 Sämling	se	3.50		
2 jährig verpflan	zt	6.—	50.—	
2 jährig verpflan Colutea arborescens 1 jährige Sämling	ge 30-70	4.—		
Cornus alba	10-20	4.50		Acer car
" " Spaethi 1° " bew. Able	g.	20.—		中华 生化
" mas	zt 25-40	45.—		
1 jährige Sämling	ge 10-20		100.— 30.—	
" sanguinea "	NOT THE RESERVE	6.—		
2 jährig verpflan 3 " "	21	15 —	125.—	
" sibirica 1 jähr. bew. Sted		20.—	120.	
Corylus avellana, siehe Heckenpflanzen		1-0.		
Coteneaster bullata 3 jährig verpflan		16		
" Franchelti 2 " "	30-50	15	molson	
" horizontalis 2 "	sed huling t	16.—	150.—	da la
" moupinensis 2 " "	on to Washin	15.—		289
Crafaegus coccinea, siehe Heckenpflanzen	grad di di di di di di	10118	poogid:	
" monogyna, s. Heckenpflanzen u, Wildling	ge			1
" pyracantha 1 jährige Sämling	ge	10	80	a divisió
2 jährig verpslan	zt	118.—	160.—	1

The state of the s		120861	1000 51	10000 64
	Höhe ca.cm			10000 St.
Cydonia japonica Maulei. 1 jährige Sämlinge	15-40	3.—	25.—	240.—
2 jährig verpflanzt	30-60		60.—	
3 " " "			100.—	
Cystisus hirsutus 1 jährige Sämlinge	25-40		40.—	
purpureus 1 " Veredlung.	P. La	55.—		elno .
Deutzia crenata und andere Sorten,	10.60	Q	60	
1 jähr. bew. Steckl.			60.—	310
" gracilis 2 " verpfl. "	A CHEEK .		100.—	DESCRIPTION OF
"Lemoinei 2 " " " Diervillea (Weigelia), in Sort., 2 " " "	Broth A	20.—	180.—	The state of the s
Fun Rathka	1 3 3	30.—	100.—	Towns at
"Eva Rathke 2 " " " Exonymus europaeus 2 jährig verpflanzt	15-35	14 —	120.—	
1 jährige Sämlinge	10-00	9.—		
Exochorda grandiflora 1 " "	30-60		190.—	
Fagus silvatica, siehe Porstpflanzen	00-00	-0.	100.	daire .
Forsythia intermedia u. viridissima,				T autroné
2 jähr, vrpfl, Steckl.	30-60	15.—	120.—	aite a
" Fortunei 2 " " "	30-60		Talalana	
Fraxinus excelsior, siehe Forstpflanzen	7257	-5-6-3		
Genista, in Sorten, siehe auch Ziersträucher,	normalia.	2707		
1 jähr. Veredlung.	20-30	40		
Gleditschia triacanthus 2 jährig verpflanzt	15-30	10.—		
1 jährige Sämlinge		6.50		
Halesia tetraptera 2 jährig verpflanzt	10-20	30.—		
Hibiscus syriacus, in Sorten 1 jähr. Veredlung.	25-60	40,—	ple impo	
Hippophae rhamnoides 1 jährige Sämlinge	10-20	4	35.—	CHOLINE W
2 jährig verpflanzt		12.—	100	
Hydrangea pan. grandifl 2 jähr.verpfl.Steckl.	15-30	12.—		
Hypericum calycinum 2 " " "	15-20	18.—		
" Moserianum 2 " " "	20-30	18.—		NEW 15
" palulum 2 " " "	30-40	18.—		
Kerria japonica 2 " " "	30-40	18.—		and the state of the
" " " " " " " "	30-40	$\begin{vmatrix} 18 \\ 6.50 \end{vmatrix}$		
Laburnum alpinum 1 jährige Sämlinge	30-70			1 25%
" vulgare 1 " " Ligustrum ovalifolium, siehe Heckenpflanzen	30-10	1.	50.	
1 1 1 1 0				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10.—		
" sinense 1 " "		12.—		
" Stauntoni . 1 " "		12:-		
"vulgare glauc.albomarg. 1 " "		12.—		
Liriodendron tulipifera 2 jährig verpflanz	25-50			e de ere
Liquidambar styraciflua 2 " "	20 40			100
Lonicere, in Sorten 1 jähr. bew. Steckl	. 30-60	10.—		
" Xylosteum 1 jährige Sämlinge	A ARTHUR	5.—		
" nitida 2 jährig verpflanz	f	14,-	MARKET STREET,	
" pileata 2 " "		14,-		G PARTY A
Lycium europaeum 1 jähr. bew. Steckl	THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN	0 18,-	- 160.—	-
Mahonia aquifolia, siehe auch Heckenpflanzer				dian.
1 jährige Sämlinge		1	6.—	
Morus alba 1 " " "	A Melit	2	- 18.—	
		1		L.

	Höhe ca.cm 100 St	1000 St.	10000 St.
Philadelphus, in hochwachsenden Sorten.	Section 1		
1 jähr. bew. Steckl.	25-50 10.—	90.—	
" Lemonei erectus 2 " verpfl. "	20-40 12.—		
Populus alba nivea 1 " bew. "	40-65 6:		
" balsamea 1 " " "	65-100 6		
" canadensis, siehe Forstpflanzen	00 100 0.	00	
" nigra fastigiata, siehe Forstpflanzen	Table to the second		
Potentilla fruticosa 2jähr.verpfl.Steckl.	25-50 10.—	90	
Prunus padus 1 jährige Sämlinge	15-30 6.—		
Desardi 1 Veredling	50-100 30.—	30.	
" Pissardi 1 " Veredlung. " serulata Hisakura . 1 " "	40-65 50.—		
	25-50 4.—		
" serouna	65-100 10.—		
2 " 5" 1: 1 - 5" 1: 1	40-65 7.—		
" spinosa 1 jährige Sämlinge	30-60 6 —		
Quercus coccinea 1 " "	6		
" palustris 1 " "	6.—	50.—	
" pedunculata, siehe Forstpflanzen			
" rubra, siehe Forstpflanzen			
" sessilis, siehe Forstpflanzen	00.50		1 1 1 1 1 1 1 1 1
Rhamnus cathartica 2 jährig verpflanzt	30-50 8.—	70.—	
" frangula 2 "	30-60 7.—		
3 , ,	65-100 11.—		
Rhus cotinus 2 " "	30-50 20.—		Day 5
Ribes alpinum, siehe Heckenpflanzen	10.00		
" arboreum (divaricatum) 1 jähr. bew. Steckl.	40-80 10.—		
3 jährig verpflanzt	65-100 20.—		
" aureum 1 jähr. bew. Steckl.	30-70 9.—		
" floridum 1 " "	70-100 10.—		
" sanguineum 1 " " " atrorubens 1 " "	40-70 12.—		
	40-70 16		THE STREET
Robinia hispida 1 " Veredlung.	60-80 55.		AL SERVICE
"Neo-Mexicana 1 " "	60-80 55.—		1
" pseudoacacia, siehe Forstpflanzen	168	The state of the s	
Rosa canina und Sorten, siehe Wildlinge		1 1000	
" rubiginosa, siehe Wildlinge	Post A des beauty	Health on	har firming
" rubrifolia 1 jährige Sämlinge	6.—		1
2 jährig verpflanzt	15	- And - Shape	
2 jährig verptlanzt " rugosa hollandica 1 jähr. bew. Steckl.	40-70 11		The Th
" Regelliana 2 jährig verpflanzt	25-50 10.—	90.—	4
1 jährige Sämlinge	10-30 3	- 25.—	TOWN TO
Salix adenophylla 1 jähr. bew. Steckl.	40-65 6.—	- BAR SA	Marit de
" alba vitellina Britzensis,			
1 jähr. bew. Steckl,	65-100 6.—	50	4192775
" " " pendula nova,		The character	
1 jähr. bew. Steckl.	40-65 12	100	
" daphnoides 1 " "	65-100 6		
" rosmarinifolia(Frisiana)1 " "	40-65 6	The second secon	A CHE
" pulchra 1 " "	65-100 6,-		
Sambucus nigra 1 "	50-100 10		
1 jährige Sämlinge			de l'écres
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	The state of the s	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

	Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Sambucus nigra laciniata. 1 jähr. bew. Steckl.	35-70	12	100	Spell Wale
" " aurea 1 " "		12.—	100	
" racemosa 1 jährige Sämlinge	50-100		30.—	
Sorbus aucuparia, siehe Forstpflanzen	1998			
" scandica, siehe Forstpflanzen		Cal carrie		
Spirea albiflora (callosa alba) 2 jähr. vrpfl Steckl.	15-30	10	90,	
		30.—	280.—	
		15.—	200	
Romalda Author William	40-10	15		
" Dumaida Anthony Waterer,	15 95	14	100	
2 jähr. vrpfl. Steckl.		14.—	120.—	
" callosa rosea superba 2 "		10.—	90.—	
" Douglasi 1 " bew. Steckl.	60-100		50.—	
" Froebeli 2 " vrpfl. "	20-40	10.—	90.—	
" hypericifolia thalictroides,	11 11			
2 jähr. vrpfl. Steckl.		10.—	90.—	
" opulifolia 1 " bew. "	40-80	9.—	80.—	
" " lutea 1 " " "		10.—	90.—	
"Thunbergi2 "vrpfl. "		20	(4907)	
" van Houtti 2 " " "	20-50	11	100	
Staphylea pinnata 2 jährig verpflanzt		15.—	allete	
Symphoicarpus orbiculatus 1 jähr. bew. Steckl.		10.—	90.—	
" racemosus 1 " "	30-60	9.—	80.—	
Syringa Rhotomagensis . 1 ", Veredlung.		50.—	00.	
" vulgaris, siehe Wildlinge		00.	CHARLES TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	
Tamarix, in Sorten 1 jähr. bew. Steckl.	40-60	10.—	90.—	
Tilia grandifolia, siehe Forstpflanzen	40-00	10	30.—	
" parvifolia, siehe Forstpflanzen	RESERVED IN			
Ulex europaea 1 jährige Sämlinge		c	50	
Ulmus campestris, siehe Forstpflanzen		6.—	50.—	
" montana, siehe Forstpflanzen	00.50	•		
Viburnum lantana 2 jährige Sämlinge	20-50	6.—	50.—	The state of the
2 jährig verpflanzt	20-50	6.—	50.—	
" opulus 1 jährige Sämlinge	5-10	4.—	30.—	
2 " "	20-40	7.—	60,—	
3 jährig verpflanzt	40-65	9.—	80.—	
	65-100		140.—	
" " sterile 1 jähr. bew. Ableg.	25-50	18,—	160,—	
Weigelia, siehe Diervillea	4, 1913			
b) immorgaline Gehälee				THE REAL PROPERTY.
b) Immergrüne Gehölze	Table 1		A Tauto Na	The said
Berberis buxifolia nana . 2 jährig verpflanzt		12	100	articles
Buxus arborescens 2 "	8-15	8.—	80.—	
3 " "		20.—	180.—	
mehrmals "		33.—	300.—	
Ilex aquifolia 1 jährige Sämlinge	20-00	7.—	60.—	
2 jährig verpflanzt	8-15	14.—	120 —	
A				100
Lonicera nifida		35.—	300.—	
pilanta		14.—		-40,000
" pileafa 2 " "		14.—		
Prunus Laurocerasus 2 " "		15,—	ENGL 6E	THE TO
" Schipkaensis 2 " "	In I	20.—		1

c) Konifere	n	Höhe ca cm 1	00 St.	1000 St.	10000 St.
Abies balsamea	4 jährig verpflanzt		5.—	130	Department of the last
" concolor			7.—	250	
	1 jährige Sämlinge		5.—	40	
	4 jährig verpflanzt		5.—	300	
" Nordmanniana	4		2.—	200	
" " TOT GIRGINIANA	2 jährige Sämlinge		8	70	
" pectinata, siehe Forst		The second secon	0.	• • •	
" Veitchi		1	7.—	150	
Biota orientalis	Diährige Sämlinge		2.75	25	
Cedrus atlantica			8.—	75.—	
" Deodora			7.—	150	
Chamaecyparis Lawsoniana			2.50	15	
Chamaecyparis Lawsoniana	3 jährig verpflanzt		4.—	25.—	
	1		5.—	40.—	
" Lawsoniana Alumi .	7 " "		0.—	90.—	
" Lawsoniana Alumi .	7		5.—	120	
The state of the s	3 " "		5.—	200.—	
annula a			5.—	220.—	
" " coerulea	1 janr. Verediding.		5.—	400	
منانات ماموس	2 " " "		4.—	120.—	
" " erecta viridis .			20.—	180.—	
Fancasi	3 " "		5.—	125	
" " Fraseri	7		8.—	160	
			5,—	125.—	
" " pyram. glauca				160.—	
T: E	3 " "	20-25 1	8.—	100	
" " Triumpf von H	oskoop,	10.00	25.—	220	
	1 jähr. Veredlung.		5.—	400	
-:-:	2 " "		0.—	400.—	
" pisifera			5.—		
	3 " "		5.—		
" aurea	2 " "		20.—		
" " filifera	0 "		5.—		
-1	0		0.—	90,-	ENERS H
" " piumosa	2 " "		15.—	130.—	
2422 422	0		12,—	100.	
" aurea var	7		16.—	150.	
COURPOSE	0 "		15,—	140	
" " squarrosa	7		20.—	180.	
Cryptomeria japonica	3		13.—	120,—	
Ginkgo biloba	3 " "		28.—	120,	
Juniperus chinensis Pfitzer	oriana "	10 20	20.		Park Stay
Jumperus Chinensis Phrzei	2 jährig verpflanzt	12-15	25.—	200	
	3		40	200.	
" communis	7		12.—	100	
compacta	0		16.—	140.	Town - and
" " compacia	7		25.—	200.	
" hibernica suecica .	9		16.—	140	
" mbermea suecica .	3		25.—	200.	ate trus
	1.		40	350.	146
" Sabina femina	0		20.—	180.—	The state of
" Sabina femina	3		25.—	220.—	
	3 11 11	1 10-20	-0.	220.	

	Höhe ca cm	1 100 St.	1000 St.	10000 St.
Juniperus Sabina mas 2 jährig verpflanzt	8-15	20	180.—	12000000
3 " "	10-20		220.—	
" virginiana friparfita . 2 " "	10-15	20.—		
Larix europaea, siehe Forstpflanzen				
" leptolepis, siehe Forstpflanzen	12 11 11			
" dahurica 2 jährige Sämlinge	20-40	6.—	50.—	
" occidentalis 2 " "	15-30	7	60.—	
" sibirica 1 " "	7-15	3.—	25.—	
Picea alba, siehe Forstpflanzen				
" excelsa, siehe Forstpflanzen				
" " " pumila glauca 3 jährig verpflanzt	7-15	40		
" " Remonti 2 " "		30		
" omorica 1 jährige Sämlinge	E	35.—		
" orientalis 1 "	C.	14.—		
" " " nana compacta 2 jährig verpflanzt	-Di ami	30		
" pungens, siehe Forstpflanzen	A81 1.4	ololgil	esi.	
" " glauca 2 jährige Sämlinge	10.00		40,—	
3 jährig verpflanzt	10-20	The second second	60.—	
" Kosteri 1 jähr. Veredlung.		90		
sitchensis, siehe Forstpflanzen	Aug.	evm		
Pinus austrica, siehe Forstpflanzen				
" Banksiana, siehe Forstpflanzen	715	14	190	
" cembra 2 jährig verpflanzt	7-15	14.—	130.—	
" excelsa "	8-20	18.—	160.—	
" excelsa 3 " " 2 jährige Sämlinge		5.—	40.—	
flevilie 3 i i brid vernflend		11.—	30.— 90.—	
" flexilis		10.—	80.—	
montone sides Harristenson		10.	00	
" mughus	10-20	3.—	20	
" uncinata 2 jährige Sämlinge	10 20	1	6.—	
3 jährig verpflanzt	10-20	2,—	15.—	
" murrayana 1 jährige Sämlinge	9	2	15,—	
" palustris 1 "		3.—	25.—	
" ponderosa 1 " "		2.50	20.—	
3 jährig verpflanzt		9	80.—	
" rigida 2 " "		3	20.—	opusi
1 jährige Sämlinge		1.50	10.—	
" silvestris, siehe Forstpflanzen				
" strobus, siehe Forstpflanzen		THE REAL PROPERTY.		
Pseudotsuga Douglasi viridis, s. Forstpflanzen			70.00	
" Douglasi caesia, siehe Forstpflanzen			enub	
" " glauca 2 jährige Sämlinge	7-20	7	60.—	
4 jährig verpflanzt	20-45	17	150.—	
Taxus baccafa 1 jährige Sämlinge	7.10	6	50.—	
2 " "	7-12	12.—	100.—	
3 jährig verpflanzt	7-15	20.—	180.—	
A PARTIE OF THE	10-20 12-25	26.—	240.— 400.—	
" aurėa2 " "	7-15	45.— 20.—	400.—	
aracla Overundan	7-15	30.—		
facticists 3	10-15	40.—		
" lastigiata "	1 10-19	120.		

					Höhe ca.cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Thuja	gigan	itea	2 jährige	Sämlinge	19 19 12	2.50	20	A STREET, STRE
	"			verpflanzt	12-25	10.—	90.—	
			3 "	,,	20-30	15.—	120.—	
			4 "	, 0330	25-45	20	180.—	
"	occide	entalis	2 jährige	Sämlinge	Anlano?	1.25	7	
"			3 iährig	verpflanzt	15-30	2.—	15	
			4 "		20-45	2,50	20.—	
			"		25-50	2.50	22.—	
					30-60	3.—	25.—	
			mehrma	ls	40-60	13.—		1000.—
			memma		60-80	20.—	190,	1700.—
					80-100		260.—	2400.—
		atrovirens	2 jährig		10-20	30.—	200.	2400.
"	"	diformens.	3	"	15-30	45.—		
		Ellwangeriana	2 "	11 15	10-20	20. —	180.—	
"	"	fastigiata	9	"	10-15	30.—	100.	
n	"	lustigiala	7	"	15-30	45.—		
		globosa	0	"	10-20	17.—		
"	"	ŭ ·	0	n	10-20	17.—		
"	"	recurva nana.	0	"	7-15	18.—		
"	"	recuiva nana.	7	"	15-20	25.—		
		Reingold	0	"	8-20	25.—		
"	"	Keingold	7	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	15-25	40.—		
		Riversi	0	"	10-20	18.—		
"	"	Kiversi	7	"	15-30	22.—		
		Rosenthali	2 "	"	7-12	25.—		
"	"	Nosenman	3	"	10-20	35.—		
		Spihlmanni .	0	n	10-20	17.—		
"	"	Spinimanni .	3 "	"	15-25	22.—	. avanta	
		W		" "	10-20	18,—	160.—	
"	"	Wagneri	2 "	"	17-25	25.—		40
			4	"		35.—		
		Wareana	- 11	"	20-30 10-20	20.—		
"	"	Wareana	2 "	erage apartic		30.—	MOVE THE	
Th:		lalahanta	4 "	n n	20-30 12-20	18.—	160,—	
Thujo	psis c	lolobrata	2 "	11 0	15-30		225.—	
Tana		densis	3 "	Simlings	19-90	25.— 12.—	100.—	
Isuga	cana	densis		Sämlinge verpflanzt		22.—	200.—	
			7	verplianzi		30	280.—	
			3 "	n		30	200	
							- CHEON	
W	Idli	nge zu U	ntari	aden	-			
-	1411	ngc zu o	110011	43611	Durchm.			
Apfel		area that is	3 jährig	verpflanzt	7-12	5.—	45.—	
Apici			2 "	verphanzi	6-10	4.—	35.—	
			1 jährige	e Sämlinge	4-6	2.—	15. —	140.—
			I juiling	Janninge	6-8	3.—	25.—	230.—
Birne	n		2 jährig	verpflanzt	7-10	7.—	65.—	
The MC		ON THE PROPERTY.	Ljumg	. C. phanet	6-9	6	55.—	
			1 jährige	Sämlinge	4-6	2.50	18.—	160.—
			I julii g	Jaminge	6-8	4.—	32.—	300.—
						1	02.	000.
				1		1 1	mere Kraon	0

		Durchm.	100 St.	1000 St.	10000 St.
Doucin	2 jährig verpflanzt	4 6	4-	32.—	
	, 3 ,	6-8	7	60.—	
	bewurz. Abrisse	4-6	2,50	20.—	180
		6-8	4	35.—	330
Quitten	2 jährig verpflanzt	4-6	5.—	40.—	
		6-8	8.50	75.—	
		8-10	10.—	90,—	
Prunus mahaleb	1 jährige Sämlinge	3-5	2.—	12,—	100,—
		5-7	3	25	
		7-9	4	35.—	
" myrobalana	1 jährige Sämlinge	3-5	1.50	10.—	80
		5-7	2.50	16.—	150.—
		7-9	3	25.—	230.—
" St. Julien	2 jährig verpflanzt	6-9	4.50	40,—	
	1 jährige Sämlinge	4-6	2.50	20,	
		6-8	4	35.—	
		8-10	7	60.—	
Vogelkirschen	1 jährige Sämlinge	4-6	2.50	15.—	130.—
		6-8	3	26	230.—
		8-10	4.50	37.—	350.—
Rosa canina	1 jährige Sämlinge	2-3	0.50	3.—	25.—
		3-5	1.50	10.—	90.—
		5-8	3	25.—	230.—
		8-12	5.—	40.—	
" " Kokulinsky .	1 jährige Sämlinge	2-3	1,—	8.—	70.—
		3-5	2.50	22.—	200.—
		5-8	4.50	40,	
		8-12	6	50.—	
" laxa	1 jährige Sämlinge	2-3	1.50	10.—	
		3-5	3	20.—	
		5-8	4	30 —	
		8-12	5	40	
" multiflora	1 jährige Sämlinge	2-3	2.—	16 —	140
		3-5	3.—	25.—	240.—
		5-8	4	35,—	320.—
" rubiginosa	1 jährige Sämlinge	2-3	0.50	3.—	25.—
		3-5	1.50	9.—	80.—
		5-8	3.—	24. —	
		8-12	4.50	36.—	
Syringa vulgaris, verpflanzt		6-8	5.—	40.—	
	*	8-12	7.—	60.—	
	2 jährige Sämlinge	5-8	3	27.—	
117 :01		8-10	4	36.—	
Weißdorn	4 jährig verpflanzt	9-12	3.50	32.—	300,—
	3 " "	6-9	2.70	23.—	210.—
	2 " " "	4-6	2.—	16.—	140.—
	2 jährige Sämlinge	9-12	3.—	26.—	240.—
		6-9	2.50	18.—	160.—
	de la companya de la	4-6	1.50	12.—	100.—

Frachtsätze für lebende Pflanzen Ohne Gewähr

AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		ELEM CHIEFE.	************	# SON 200		ZESTCIRLIZAMIS BRICISSICALIZADISCAND	**********	-	THE BUSINESS	-	BETTER THE SEC
, 109 m		Пе	E 5	E	E			He	E5	E	E
100 PT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	Einf. Wagenladung	10	mann.	STORES		10	Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	10	
zwischen	Entfernung	Kilo	lo lo	200	200	zwischen	Entfernung	Kilo	du	50	000
	nu	Stückgut 100	Ki	Wagenladung von 10000 Kilo	Wagenladung von 15000 Kilo		nu	Stückgut 100	K	Wagenladung von 10000 Kilo	Wagenfadung von 15000 Kilo
Elmshorn	ier	10	e e e	ad ad	100 00	Elmshorn	fer	7	gen 300	00	ad oo
und	n	ut	500	000	n1a 5 00	und	nt	Sut	72	000	nli 200
	田	, Kg	N. C	ge	Se		田	ck	F.W on	8	88
		tiic	inf	Na on	Wa			tü	in's	Wa	Wa
504 54		S	田	- >	->			S	EI.	- >	>
Accesses the Section of	km	RM	RM	RM	RM		km	RM	RM	RM	RM
Aachen	502	7.18	120	192	240	Emmerich	426	6.40	108	173	216
Allenstein	846	937	156 -	250	312.—	Erfurt	430	6.44	109	174	217.50
Altenburg	451	6 66	112	179	223.50	Essen	392	6.03	102	163	204
Altona	30	0.83	17.50	25	43.50		91	1.88	34.50	54	69
Alt Rahlstedt	531/2	1 24	24	36	48						
Ansbach					280.50	Flensburg	142	2.68	47.50	76	94.50
Augsburg					303.—	Frankfurta. M Hbf.	568	7.74	130	208	259.50
Augsburg	100	0.10	101.00	212	000.	Frankfurt a. O.	406	6.19	104 50	167	208.50
Baden-Baden	727	2 21	147 -	935	294 —	Freiburg i. Breisg.	828	9.31	154.50	247	309
	613	2 11	136	217	271.50	Friedrichshafen .	898	9.54	159 -	254	318
Bamberg Barmen Hbf	415	6.11	106	160	211.50	Fulda	456	6.71	112.50	180	225.—
Barrien noi	500	0.20	159 50	253	316.50	raida	100	0.12	112.00	100	
Basel	519	7 96	191 50	104	243.—	Geestemünde	1160	2 95	52	83	103.50
Bautzen					274.50	Gelsenkirchen	381	5 90	100.—	160	199.50
Bayreuth	A STATE OF THE PARTY OF	Service and the		No. of Street, or other			465	6.80	114	182	228 -
Bebra					207.—		500	7 92	191 50	194	243 -
Berlin (Hbg. Bhf.)							905	0.22	153.—	245	306 -
Bielefeld Hbf					166.50		559	7.61	127.50	204	255
Bitterfeld	200	0.82	98.00	100	196.50	Glogau	521	7.49	124 50	100	249
Bochum	1002	0,91	1100	100	199.50	Görlitz Göttingen	1001	5.99	99 50	149	177 _
Bonn					238.50		1029	6 40	109.—	174	217.50
Brandenburg					168		1404	0.40	109.	114	211.00
Braunschw. (Ostb.)					136 50		1001	0.00	102	169	904
Bremen	152	2.83	50.50	19	100.50		1391	0.02	85.50	195	1771
Bremerhaven					103.50		1308	0.00	98.50	150	106 50
Breslau Hbf					279.—		15/4	0.02	90.00	100	97.50
Bromberg	655	8.39	140.50	224	280.50	Hamburg Hbf	100	0.52	19	100	159
Büchen	80	1,77	32.50	49	64.50	Hameln	20	4.40	00 50	1 1 40	100.
	070			1	1		544	0.40	92.50	200	104.00
Cassel	378	5.87	99.—	158	1198 —		1540	1.09	126,-	100	1204.
Charlottenburg .	310	5.06	86.50	138	172.50				65.50	100	45.—
Chemnitz Hbf	492	7.08	118.50	1190	237		40	3 1.14	34.	1 09	67.50
Cleve							8	1.84	120 50	1 220	270
Coblenz	1002	7,61	127.50	204	200	Heidelberg	1001	0.50	139.50	1 200	2005
Coburg	1005	7.67	1128.50	205	06.065	Heilbronn	1002	0.00	142.50	100	1200.
Cöln Hbf	465	6 86	114.—	182	228	Hildesheim	122	0.94	195	210	150.00
Cöthen	336	5.39	91.50	146	183.—	Hirschberg (Schl.)	OU	0.00	120.	210	210.
Cottbus	438	6 52	109.50	176	219	Höchst (Main)	1014	10.11	100.00	000	05.50
Crefeld Hbf					213.—	Husum	124	12.4	43	- 00	00.00
Cüstrin Neustadt .	40	6.20	105.—	- 168	3 210.—	5	170	0.00	150	046	200
	1	1000			KINED AND		768	9.00	3 150	- 240	0000.
Danzig Hbf	749	8.95	148.50) 238	3 297.—	Insterburg	1971	19.68	3 161.50) ZDZ	0 022.00
Darmstadt						Itzehoe	3	0.92	2 19	- 20	3 31 31
Delitzsch					201.—		1-	0 5	110-	1100	000
Dortmund Hbf					3 198.—		450	0.7	1 112.50	1 181	7220.
Dresden Hbf					238.50		100	200	111	000	000
Düren					7 234.—						
Düsseldorf Hbf.					2 214.50				7 144,-		
Duisburg	400	6.13	3 103.50	0 166	3 207.—		. 829	9 9.3	1 154.50	0 24	7309.
001 [21]	- Carl	1	No. of London	4 60	2 42 17	Kempten (Allgäu)	188	2 9.49	158.5	1 25	316.5
Eckernförde	100	3 2.12	38.50	0 6	76.50	Kiel	17	0 1.60	30	- 4	60.
Elberfeld	419	6.33	3 106.50	0 170	213.—			3.03	3 53.5	0 8	106.5
Elbing	74	7 8.9	1 148.50	0 238	3 297	Königsberg i. Pr.	187	9 9.48	3 157.5	0 252	2 315
		RANGE IN		3000		ACCESS OF THE PARTY OF THE PART					

The state of the s							*				
		He	E 5	E	E			He	E 5	E	E
	-	0	Bu	10				0	P8 1	10	
zwischen	Entfernung	Kilo	Einf.Wagenladung von 5000 Kilo	ung Kilo	000	zwischen	Entfernung	Stückgut 100 Kilo	Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	000	500
Elmshorn	E	Stückgut 100	nla K	EX.	ung Kilo	Elmshorn	100	8	lla Kj	ung Kilo	ung Kilo
und	tfe		Social	Wagenladi	Wagenladi		fer	t I	ger 000	ad 00	Igenladi 15000
una	E	rgu	Wa n 5	100 100	en 150	und	Ent	ng	× 2	enl	en! 50
		ücl	nf.	/ag	n n			ick	ıf.V	age	age
		St	Ei	200	20			Sti	Eir	Wagenladu von 10000	Wag
	km	RM	RM	RM	RM		Irm	RM	DM		DM
Tar Paranta							km	RM	RM	RM	RM
Köslin			128.50			Plön	76	1.62	30.—	46	60.—
Konstanz			160.—	ACCOUNT OF THE PARTY OF	Control of the Contro	Potsdam	317	5.14	87.—	139	174.—
Kreuzburg (Oberschlesien)	140	8.90	148.—	236	295 50						
Landsberg a. W	140	6 69	110	170	223.50	Recklinghaus, Hbf					
Landshut	706	0.05	153.—	245	206						195.50
Leipzig(Magd.Bhf.)	408	6 21	105.—	169	210	Rendsburg Rostock		1.69			63.—
Liegnitz	585	7 89	132.—	211	264 —	Rostock	201	4.08	70.50	112	141.—
Lindau Stadt (Bay.)	922	9.59	160.—	256	319.50	Saalfeld (Saale) .	500	7 16	120.—	102	240 -
Ludwigshaf. H.(Rh.)	655	8.39	140.50	224	280.50	Saarbrücken Hbf.	730	8.85	147.—	235	294
Ludwiglust	153	2.85	50.50	79	100.50	Salzbergen	318	5.15	88.—	140	175.50
Lübeck		2.08				Salzwedel		3.14	55		109.50
Lüneburg	87	1.81	33.—	50	66.—	Schleswig	109	2.17	39	62	78.—
W 11	200					Schneidemühl	568	7.74	130.—	208	259.50
Magdeburg Mainz Hbf	288	4.78	82.—	130	163,50		569	7.75	130		
Mainz Hof					268 50			2.92	52.—		103.50
Marne (Holstein)			31.—		277.50 61.50			1.57	20.50	A CONTRACTOR OF	58.50
Marienburg i, Pr.	734	8.87	148.—	236	205.50	Siegen	267	6.96	97.—	187	234.—
Meiningen	490	7.06	118.50	190	237 —	Solingen Hbf	441	6 55	110 50	176	220.50
Meldorf (Holstein)	72	1.55	29.50	44	58.50	Soltau (Han.)	114		40.50		
Minden (Westf.) .	279	4,65	79.50	127	159	Stargard i. Pom	425	6.39	108.—	173	216 —
Mülheim (Ruhr) .	398	6.11	103.—	164	205.50	StaßfLeopoldshall	325	5,24	89.50	143	178.50
München Hbf.	846	9.37	156.—	250	312.—	Stendal	229	3.97	68.50	109	136.50
München-Gladbach Münster (Westf.)		6.58	111.—	178	222 —	Stettin	390	6.01	101.50	162	202.50
Mulater (Westl.) .	209	5.05	85.50	137	1/1-	Stralsund	310	5.06	86.50	138	172.50
Nauen	280	4.67	79.50	127	150	Stuttgart Hbf	734	8.87	148.—	236	295,50
Naumburg a. S.	420	6.34	106.50	170	213 —	Trier Hbf	GAT	8 30 -	139	000	777 50
Neisse	729	8 85	147	235	294 —	Tübingen Hbf.	802	9 22 -	153.—	215 9	277.00
Neubrandenburg .	296	4.89	83.50	133	166.50	ruoingen moi.	002		100.	210	000.
Neumünster	44	2.14	21.—	31	42	Ülzen	122	2.37	42	67	84.—
Neustadt (Haardt)	684	8 59	143.50	229	286.50	Ulm	793		52.50		
Neustrelitz Stbf	283	4.71	80.50	128	160.50						
Niederlahnstein	725	1.02	127.50	204	255 —	Vohwinkel	425	3.39	.08.	173 2	216.—
Nordhausen	351	5 55	147.— 2 94.— 3			W	050				
Nürnberg	672	8 51			187.50 283.50				99		
	12	0.01	114.	4	200.00				04.50		
Oberhausen	392	6.03	102	163 2	204 —		399	3031	18	163	004
Offenbach a.M. Hbf.	557	7.65	128 50 2	205 9	56 50	Wiesbaden (Süd)	605	3 05 1	02.— 35.—	216 2	270 —
Oldenburg (Oldenb)	197	3 52	61.50	97 1	23.—	Wilhelmshaven .	250	1.26	73 50	1161	47.—
Oldesloe (Bad) .	61	1.36	26.50	40	52 50	Wismar	160 2	2.95	52	83 1	03.50
Oppeln Hbf	734 8	3.87	148 2	236 2		Wittenberg (Sa.)	375 5	83	99 - 1	158 1	98.—
Osnabrück Hbf.	261	1.41	76.—1	20 1	51.50	Wittenberge	187 8	3.37	59.50	94 1	18.50
Paderborn Hbf.	2/1	5.42	92.50 1	10 4	04.50	Worms	527 8	3.20 1	37.50	220 2	74 50
Passau Hbf	851	30 1	92.50 1 156.— 2	140 1	04.00	Würzburg Hbf	069 7	.75 1	30.—2	208 2	59.50
	725 8	3.83	47.—	35 2	94	Zwickau	100	714	20	000	10
			- 2	200	101.	Zwickau	OGI	.14 1	20 1	1922	40.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)